





# Verhandlungen

bes Bereins

gnt

# Beförderung des Gartenbaues

in ben

Röniglich Prenfischen Staaten.

Cechzehnter Band.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL CARDEN.

Mit 4 Steinbrudtafeln.

Berlin.

Unf Roften bes Bereins.

1 8 4 2.

E6719 32.16

# Inhalt des fechzehnten Bandes.

### 3weiunddreißigfte Lieferung.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GANDIES

		Ceite
1.	Rebe des Geheimen Mediginal. Rathe und Profeffore, Berrn Dr. Linf bei ber 19 ten Jahres . Ber-	
	fammlung des Bereins jur Beforderung des Gartenbaues in ben Konigl. Preugifchen Staaten am 20.	
	Juni 1841	3
11.	. Bericht über ben Betrieb und die Birffamfeit ber Ronigl. Landes Baumfdule bei Potedam pro 1844	
	vom Garten Direftor Berrn Lenne ju Sanssouci	10
111	1. Extract aus dem Protofoll, aufgenommen in der 190ften Berfammlung bes Gartenbau-Bereins de dato	
	Berlin, den 31 ften Januar 1841	
	1. Berr Profeffor Scheid meiler, Prafident der Bartenbau-Befellichaft in Bruffel, fendet beren Statu.	
	ten mit dem Bunfche, bierfeite mit derfelben in nabere Berbindung zu treten	
	2. Der Berichonerunge Berein fur die Ctadt Glogan und beren Umgebung fendet feine Statuten mit bem	
	Bunfche, fich mit une in nabere Berbindung ju feben	12
	3. Die Roblenger Lotal-Abtheilung fur Rhein-Preugen giebt Rachricht von bem Erfolge bes verfuchsmei-	
	fen Unbaues einiger von bier empfangenen Camereien. Große, graufopfige, weiße Dobre. Lactuca	
	augustana. Chinefifcher Rohl. Romifche fcmarge Bobne	
	4. Der Gartenbau-Berein in Erfurt berichtet über ben Chinenifden Robl und Lactuca augustana	
	5. Serr Pfarrer Paulini ju Rutten im Rreife Ungerburg bauft fur bie ibm überwiesenen Cbfibaume.	13
	6. Abrednung bes Uftien-Rontos bes Bereins bei ber Landes-Baumfdule	
	7. herr Upothefer Beig ju Dublhaufen a. b. Unftrut giebt eine Fortfegung feines Berichte über ben	
	Unban bes Rrapps. Er meldet ferner, daß fich ju Dublhaufen ein Berein jur Beforderung ber	
	Dbft. und Gemufe Sucht gebildet babe, welcher ale mirfliches Mitglied fich unferm Gartenbau Ber-	
	eine angufchließen wünfche.	
	8. Bom Inflitutegartner Beren Boude ift Bericht erflattet über bie Erfolge ber verfuchemeifen Unguche	
	verschiedener ihm hierzu überwiesener Camereien. Sesamum orientale. Gigiliauische Gemufe. und	
	Salat-Arten. Pon nervosa, Blaue Kartoffel aus Lima. Chryfanthemum Cammlung	
	9. Berr Inflitutegartner Boud e übergab einen Muffat über Amarpflie Baffarde von A. Reginae mit	
	bem Blumenstaube von A. formosissima.	
	10. herr Lehrer Gorner in gudan municht ju erfahren, wie bem Chaben, melden ber Roft feinen	10
	Relfen-Pflangungen jufugt, vorgebeugt werden fonnte. Bemerfung bes Runftgartnere herrn Dem m-	
	ter über diefen Gegenstand.	15
	and the state of t	10

		Seite
	11. Berr Gutebefiger Senoch übergab eine fleine Drudichrift von K. 28. v. Trautvetter über den	
	Schilfroggen (Secale arundinaceum), eine andere über den Unban der Simalana · Gerfie und eine	
	dritte über den Buffand ber Bienengucht in Rufland	15
	12. Bon dem landwirthichaftlichen Berein in Liegnit wurde die Ueberficht feiner Berhandlungen com Jahre	
	1839 überfendet. Wiefenbemafferung. Madia sativa	
	13. Ferner waren eingegangen die Berhandlungen des Gartenbau-Bereins ju Sannover. Bertilgung der wolligen Blattlaus (Aphis Mali) durch Schwefelfalf. Unschädlichkeit des Berberigenstranchs für Getreidefelber. Bericht des Gartenmeisters herrn Baper über die hierseits ihm überwiesenen 45 Kar-	
	toffelsorten	17
	lungen und Arbeiten vom Jahre 1840. Obsifultur in Schlesien	17
	15. Der Gewerbeverein in Erfurt übersendete ein Exemplar einer Unleitung für den Thuringischen Landmann, die marfisch ökonomische Gesellschaft zu Potsdam sendet den Jahrgang 1840 ihrer Monateschrift, die ökonomische Gesellschaft in Dresden die 41 fie u. 42 fie Lieferung ihrer Druckschriften und der Berein zur Beforderung der Landwirthschaft zu Königsberg in Preußen das 3te heft des 3ten Jahrganges	
	feiner Berhandlungen	18
	16. herr Geh. Medizinal-Rath Lichtenftein gab Rachrichten aus frangofifchen Gartenfchriften. Annales	
	d'horticult. de Paris. Reimen der durchschnittenen Blatter von Theophrasta latifolia. Pelgen von	
	Ipomoea platensis auf Patatenfuellen. Starte - Mehl aus Canna discolor. Rartoffeln von den Ror-	
	dilleren. Daubentonia Tripetii. Rultur der Pataten.	
	Juglans praeparturiens. Lapeyrousia fissifolia.	
	Bulletin de la Societé d'agriculture de Montpellier. Blauer Farbestoff aus jungem Gichenholy	18
	17. Auffiellung fcon blubender Gemachfe	20
IV.	. Fortsetzung des Berichtes über den versuchten Unbau des Rrapps in Mühlhausen a. d. Unftrut vom Upo-	
	thefer herrn Beiß daselbft	21
V.	Extract aus der Berhandlung in der 191ften Berfammlung des Bereins. Berlin den 28 Febr. 1841	-31
	1. Die Ronigl. Regierung in Munfter benachrichtigt ben Berein von dem Resultat der nach der Set.	
	nichfchen Schrift über den Rartoffelban angestellten Berfuche	31
	2. Mittheilungen des herrn Landrath Saufch ted über denfelben Gegenstand	31
	3. Der Berichonerunge Berein ju Treptom an der Rega giebt Rachricht von feinen Befirebungen und	
	bittet um Unterftugung derfelben	32
	4. Der Rammer-Rath Berr Schäffer in Pleg erstattet feinen Jahresbericht über bie Bertheilung und	
	den Erfolg des Anbaues unferer vorjährigen Sendung von Gemufe-Samereien, Rartoffel- und Obfi-	32
	5. Rothes Pigment in den Blumenblattern der Dahlien vom Berrn Cenfor Rupprecht in Bien	
	6. Ueber die fechszeilige und Ravalier - Gerfie und über die Rohan-Rartoffel vom herrn Gutsbefiger von	
	Schimmelfennig auf Rontfen.	
	7. herr Regierungs-Rath von Turf berichtet über die Rotizen des herrn Oberforfter Schmidt über die Rultur des Maulbeerbaumes und übergiebt feine Schrift: Die neuesten Erfahrungen hinfichtlich des	
	deutschen Seidenbaues u, f. w	34

	Ceit.
8. Berfuche des Berrn Sofgartners Mager über das Starfemehl der Rnollen	con Canna discolor und
patens.	34
9. Gunfliger Erfolg eines Berfuche Maiblumen in einer luftdicht verfchloffener	1 Flasche ju zichen vom
Direftor	34
10. Bom Herrn GehR. Lichtenstein Auszug a. aus den Annales de la Socris. Ladies flower-garden of ornamental bulbous plants. Chinesischer gucht aus Samen. Hagazine. Et.	Rohl Pet-sai. Kartoffel-
tarum rariorum. Victoria regia. Parf in Liverpool. Choffy Berfahren transportiren und ihren Camen fchnell jum Reimen zu bringen.	Palmen nach Europa zu
Lenditgas den Baumen fchadlich , wenn es mit den Burgeln in Berührung fo	mmt 35
11. Eingegangene Drudfchriften vom Serrn Baron von Sped - Sternberg,	
berg i. Pr. und Rostock	
12. Ausstellung einer Angahl blühender Gemachfe	
mit verfchiedenen Gerften-Urten und über die Rohan-Rartoffel	37
VII. Extract aus der Berhandlung in der 192 ften Berfammlung des Bereins d	
Mär; 1811	39
1. Die Steuermarfische Landwirthschafts - Gesellschaft ju Gras fendet Beft 39 u	nd 40 ihrer Verhandlun-
gen, eine gur Feier ihres 10 j. Bestehens gefchlagene Medaille und die Bufann	nenstellung der Refultate
ihrer Wirffamfeit	39
2. Die Landwirthschafte : Gesculschaft in Bien fendete das 2te Seft des 9ten L	landes ihrer Berhandlun-
gen. Phormium tenax	40
3. Chemische Bestandtheile der Luft, welche in der mahrend der vorigen Berfamm	lung vorgezeigten Flasche
enthalten war	41
4. Achter Jahresbericht des Berfchonerungs-Bereins in Bromberg. Baumschule	en. Das Klima für Kir-
schenzucht ungunftig	41
5. Der landwirthschaftliche Berein in der goldenen Aue zu Rordhausen berichte	t über feine Wirffamfeit.
Ravalier-Gerfie. Rartoffelbau	41
6. Bericht des Thuringischen Gartenbau-Bereins ju Gotha über die erfte Defad	
juge der Ravalier-Gerfte	
7. herr Landrath Saufchted dankt fur die ihm überwiesenen Schmudgehölz	e. Erlangung guter Ra-
senpläte	42
8. herr Oberforfter Schmidt bei Schwedt fendet das Berzeichniß feiner Obsifo	
9. Berr Inflituts-Gartner Bondé berichtet über eine blaue Rartoffel von fchle	ingenförmigem Buche 43
10. Bemerfungen des herrn Juftigrathe Burchardt gu den Auffagen des herr	n Geh. Finang-Raths von
Flotow über die van Mons'sche Theorie der Obfigucht aus dem Samen.	Erläuterungen des Serrn
von Flotow	
11. Berr Universitats . Gartner Cauer berichtet über die Rultur und Benutu	ng des Polygonum tinc-
torium	44

	Gette
12. Serr Regierungs-Rath von Turf fendet ein Exemplar feiner Unleitung gur Pflege und Ergiebu	ing
der Maulbeerbaume, 4te Auflage	. 44
13. Die Königl. Regierung zu Roblenz und der Landrath der Oftpriegnit geben Nachricht über die Bifuche des Kartoffelbaues nach Anleitung der Sennichschen Schrift.	
14. Der landwirthschaftliche Berein zu Stuttgard sendet den Jahrgang 1840 seines Korrespondenzblatt	
Sopfenbau. Entomologisches	. 45
15. Der Garten- und Blumenbau-Berein in Samburg fandte den vorigen Jahrgang feines Urchivs. Bi	
mehrung der Pflanzen durch Stedreifer unter Anwendung der Rohle. Pfropfen der Gardenia r	
dienns auf G. florida. Berichte der Kommission jur Besichtigung der Privat- und öffentlichen Go	
ten. Bericht über die vorjährige Frühjahrs Musstellung. Bericht über den Buffand der Garten-Ri	
tur in Lübeck. In Flottbeck blühte im vorigen Jahr die Banille.	. 45
16. herr Geh. Medizinal-Rath Lichtenstein gab Rotizen aus den eingegangenen Journalen.	, 10
a, ans dem Bulletin de l. Soc. d'agriculture du Dpt. de l'Herault. Rumex Patientia.	
b. and dem Floricultural-Magazine. Sierpflanzen. (Stanhopea, Nepenthes.)	
Observationes de Voyra von J. 2. Splittgerber	. 46
17. herr Dr. Lippold erbietet fich fur den Berein in Brafilien Naturalien zu fammeln	
18. Auffiellung schön blühender Gemächfe	. 46
7111. Schreiben des Geh. Finang-Rathes herrn G. v. Flotow ju Dresden vom 24. Juli 1840, begle	
tet mit Unmerfungen des Herrn Juftigraths Burchard	. 48
X. Bericht über den blauen Farbestoffgehalt (Judigo) des Polygonum tinctorium, vom Universitäts-Gar	t=
ner Herrn Sauer in Berlin	
. Judigo aus Polygonum tinetorium vom Prof. herrn Dr. Runge in Dranienburg	. 68
II. Extract aus der Berhandlung in der 193sten Berfammlung des Bereins am 28 fien Upril 1841	
1. Bortrag des herrn Prediger Belm über den Zuffand der Gartner-Lehr-Unftalt	
2. Borfchlag des herrn Runfigartner Fauft's jur Benugung feines Lofals fur das bevorfiebende Jahres	
fest. Ausschuß um den Borfchlag in Erwägung zu nehmen	. 70
3. Borfchlage der herren hofgartner Sempel und Maner gur Aussegung von Pramien	. 70
4. Preisaufgaben des vorigen Jahres. Geringer Erfolg der Preisaufgaben überhaupt	. 71
5. Berr Tripet - Leblanc zeigt an, daß er nicht im Stande fei, Samen von der Daubentonia Tri-	-
petii abzulaffen und bietet jugleich Pflanzen jum Taufch an	. 71
6. Bunfd des Beren Grafen von Lehndorff, daß unfere Berhandlungen fich auch über Gegenftand	8
der bildenden Gartenfunft oder Landschafts-Gartnerei verbreiten mochten	. 72
7. herr von Sudan fendet eine Probe von dem fogenannten Chinefifchen Sommerforn	. 72
8. Serr Profesor Scheidmeiler danft fur feine Ernennung jum forrespondirenden Mitgliede und bit	
tet um eine Rollection der besten Rartoffeln. Reue Erythrolaena	. 72
9. herr Rittergutsbesiter von Berg fendet Samen von aus der hellerlinfe entfproffenen Pflanzen.	. 72
10. herr Professor von henning fendet Simalana Gerfie und Del von der Madia sativa mit Bemer-	
fungen über diefelben	. 73
11. Berr Rittmeifter von Commerfeld berichtet über die Ravalier : Gerfte und die Roban - Rar-	
toffeln.	. 73

	C 111
12. Serr Prof. van Mons fendet Knollen einer febr gerühmten Rartoffel der Kordilleren nebft zwei an-	
deren Kartoffelsorten	74
13. Radyricht der Rouigl. Regierungen ju Merfeburg, Arnsberg und Oppeln von den Erfolgen des	
Rartoffelbaues nach Auleitung der Sennichschen Schrift	74
14. Der Garten-Ober-Gehülfe, Berr Rober übergiebt die von ihm lithographirten Plane des Thiergartens	
und des Gartens von Sansfouci	74
15. Aufstellung ansgezeichneter blühender Gemachfe	74
XII. Bortrag des herrn Predigers helm als Abgeordneter des Bereins jum Borficher-Amte der Gartner.	
Lehr-Anstalt in der Berfammlung am 25 sten April 1841	75
XIII. Extract aus der Berhandlung in der 194 sten Berfammlung des Bereins am 23sten Mai 1841.	81
1. Entscheidung des Ausschuffes jur Prufung der Borschlage des Berrn Runfigartnere Fauft und der	
Berren Hofgartner Bempel und Maner. Preis-Richter fur das nachfte Jahresfest	81
2. Ueber die Aufstellung von Preis-Aufgaben	82
3. Bahl der Ausschüffe und des Deputirten jum Borfieher - Amte der Gartner - Lehr-Auftalt	82
4. Auffat des herrn Prof. Scheidweiler über die Bermehrung von Pinguicula vulgaris	84
5. herr F. G. Pohl fendet Samen einer neuen, angeblich zur Buckerfabrifation befonders geeigneten	
Runfelrübe.	84
6. herr Deder übergiebt Samen einer italienischen Bohnenart	84
7. herr hofgartner Boffe fendet den 2ten Theil der neuen Auflage feines Sandbuchs der Blumengart.	
nercí	84
8. Der Berein jur Beforderung der Landwirthschaft ju Ronigsberg i. Pr. sendet das Ifte Beft des Iten	
Jahrgangs seiner Berhandlungen	84
9. Aufstellung von Bierpflanzen	85
XIV. Einige Worte über die Bermehrung der Pinguicula vulgaris L. vom herrn Prof. Scheidmeiler	
ju Cureghem les Bruxelles	86
XV. Berhandelt Berlin den 20sten Juni 1841 im Rönigl. Afademie-Gebande	88
XVI. Extraft aus dem Sigungs - Protofoll in der 195sten Berfammlung des Bereins d. d. R. Schoneberg	
den 25ften Juli 1841	92
1. Einsendung eines Gedichte: Fefigruß, den Mitgliedern und Freunden des Gartenbau-Bereins gewidmet.	92
2. Die Königl. Regierung in Stralfund giebt Nachricht von einigen Refultaten des Rartoffelbaues nach	
der hennichschen Methode	92
3. Das Rational-Infittut jur Beforderung der Wiffenschaften in Bashington theilt feine Statuten mit.	92
4. Die Beinban-Gefellschaft in Dreeden danft fur bie Bufendung unferer Berhandlungen. Beintrauben.	
Ausstellung	93
5. Der Gartenbau-Berein in Petersburg fandte eine Abfchrift feiner Berfammlungs-Protofolle vom Jahr	
1839. Centaurea benedicta als Gründungung. Hypudaeus amphibius als Gartenfeind. Festuca	
beterophylla als Raseneinfassung	93
6. Der landwirthschaftliche Berein ju Liegnit fendet den vierten Jahrgang feiner Berhandlungen vom Jahre	
1840. Polygonum tinctorium. Madia sativa. Seidenban	91

	Gette
7. Die schlefische Gefellschaft fur vaterlandische Rultur fendet die Ueberficht ihrer Arbeiten und Berande-	
rungen im J. 1840. Borfommen des Wachses in Begetabilien	95
8. Der landwirthschaftliche Berein ju Dels sendet das 4te Seft feiner Berhandlungen. Ginfluß der Be-	
fläubung des reinen Samenwaizens mit Brandstaub	95
9. Mangel eines wirffamen Mittels die Wege in großen Garten-Unlagen von Unfraut rein ju halten	96
10. Behandlung der Blumenzwiebeln gur Berhutung der Faulnif	96
11. Bertilgung der Raupen.	96
12. Bemerfungen über Xanthochymus pictorius Roxb	97
13. Das chinefifche Commerforn bes herrn von Sudau ift mahrfcheinlich Triticum polonicum	97
14. Sinapis alba aus Samen, welche von Thlaspi arvense entsproffen maren	97
15. Die aus Lima erhaltenen fast ungeniegbaren Rartoffeln find botanisch nicht verschieden von Solanum	
tuberosum.	
Erpedition nach Brafilien um den Thre-Strauch in Frankreich einzuführen	97
16. Berr Prof. Scheidweiler bankt fur bas ihm übersendete Rartoffel-Sortiment und bittet um Pfropf.	
reiser.	98
17. Serr Forstrath Prof. Dr. Sartig fendet die 2 erften Sefte feines Lehrbuchs der Pflangenkunde in	
ihrer Anwendung auf Forstwissenschaft	98
18. Das Etablissement geographique des Bruxelles sendet ben Prospett seiner ju liefernden Uebersichten	
der gesammten Nachrichten und Nachweise ans allen Zweigen des menschlichen Wiffens	98
19. Ausgetauscht wurden gegen unfere Berhandlungen die Schriften der Bereine ju Roftod, Munchen,	
Baiern, Königsberg i. Pr. und Raffel	98
20. Aufstellung blühender Gewächse	99
XVII. Die Bertilgung der Raupen bis auf die lette Gine vom Prediger Beren Benede in Schonerlinde.	100
XVIII. Ueber die Aufgabe des landwirthschaftlichen Bereins fur Rheinpreugen, vom Rreis-Secretair Serrn	
Dr. Saas in Adenau	103
XIX. Heber die Unlage von Gras-Plagen und die dagu geeigneten Gras-Arten vom Garten.Direftor Berrn	
Dtto	110
XX. Ausguge und Bemerkungen zu Liebig's organischer Chemie in ihrer Anwendung auf Agrifultur und	
Physiologie. (Aus dem Jahresbericht des Gewerbe Bereins zu Erfurt)	
XXI. Ertraft aus bem Sigungs-Protofoll in der 196ften Berfammlung des Bereins d. d. Berliu d. 31ften	
Oftober 1841.	
1. Danfidreiben Ihrer Raiferl. Sobeit der Frau Groffurftin von Rufland, Maria Bergogin ju Cach-	
fen: Beimar Gingefendete, bemerfenswerthe Gartenprodufte Gpafris, Erifen, Judfien	
Bilbergia zebrina Cattleya labiata Simbeerstraucher und Beinreben, melde in demfelben	
Jahre jum zweiten Male tragen. — Kartoffeln mit fast schwarzer Schaale und eigenthumlichen	
Zeichnungen im Marte. — Ananas	156
2. Ueberfichtliche Darftellung beffen, mas in gartenfunftlerifder Begiehung gur Berichonerung Berlins	
und feiner Umgebungen in Aussicht gestellt ift.	
3. Jahres Bericht des Erfurter Gemerbe Bereins	158
XXII, leber die Barietaten der Gesneria bulbosa Ker. vom General. Secretair mit einem Aubange.	

## Dreiunddreißigfte Lieferung.

IXIII. Die Rultur der Erifen vom Berrn G. Regel, Inspettor des botanischen Gartens jn Zuri	f)
Einseitung	
Erfte Abtheilung. Die Rultur der Erifen	
Rap. 1. Boden und Baffer	
Kap. 2. Fortpffanzung der Eriken	
a. durch Samen	
b. durch Stecklinge	
1. Die Töpfe und deren zweckmäßigste Füllung	
2. Die Auswahl der Schnittlinge und die Zeit des Steckens	
3. Die Glocken	
4. Die Behandlung der Stecklinge	
5. Zusammenstellung der fich hinfichtlich der Bewurzelung abniich verhaltenden Arten	
Kap. 3. Bom Berpstanzen.	
Rap. 4. Bom Beschneiden und Ginflugen	
Rap. 5. Bom Bemäffern und Befprigen	
Rap. 6. Bom Standorte nebft den davon abhangigen Manipulationen, als Befchatten un	
ten. Angabe ber Grifen-Arten, welche viel Ralt ertragen fonnen, welche nicht	
welche besonders schön und dantbar bluben.	
Rap. 7. Rranfheiten der Erifen.	• •
Smeite Ubtheilung. Aufgablung der in deutschen und englischen Garten in Rultur befin	Michen
	mujen
ächten Ericcen.	• •
Namenverzeichniß	
XIV. Extract aus dem Protofolle der 197 fien Berfammlung des Bereins de dato Berlin den	nani ca
Rovember 1841.	
1. Berr Bebeler, Ronigl. General Rouful in London berichtet über die Bertheilung d. 31 fien Lief. 1	
Berhandlungen. Geschenke des S. Sebeler an den Berein	
2. Die Gartenbau-Gefellschaft in Wien fendet die zwei ersten Sefte ihrer Berhandlungen (1839 u. 1	
Vanilla planifolia. Garten Stiefmuterchen. Rultur der Cinerarien. Ueber Rosa canina a	
terstamm jum Pfropfen der Rosen. Gelungene Pfropfung von Petunia phoenicea auf Nicotiana g	
3. Der Gartenbau-Berein ju Darmftadt fendet feine Berhandlungen von 1839 u. 1840. Gute 2	_
des ungelöschten Raltes auf die Wiederherstellung fchadhafter Baumwurzeln. Bemerkungen ül	er die
gewöhnlichsten Gartenbaume und Berfzeuge	
4. Der Thuringer Gartenbau-Berein ju Gotha fendet feinen 12ten Jahres-Bericht. Dbfibaumguc	)t
5. Der Gewerbe- und Gartenverein ju Gruneberg fendet feinen fiebenten Jahresbericht. Berde	bliche
Folgen des harten Winters 1840. Beinbau. Seidenzucht. Kartoffelbau	

	Sila
7. herr Dom Dechant von Erzleben auf Selbelang berichtet fiber den Erfolg des Andanes der ihn überwiesenen Getreide-Arten. Sochszeilige Wechfelgerste. Bictoria-Weizen von Cumana, Chinesische	r
Commer-Roggen ,	
dilleren, Algieriche und Rnight-Rartoffel. Rartoffel-Gpidemie.	353
9. Berr Bucher Cenfor Rupprecht berichtet über die Bertheilung der 3lfien Lief. unferer Berbandl,	
Beobachtungen fiber Ailanthus glandulosa L. Buffand bes Gartenbanes in Italien. Camellia ja-	,
ponica rubra. Ringeln des Weinstocks.	355
10. Berr Dr. Lippold fendet eine Centurie brafilianischer Camereien und erbietet fich jur Ausführung	
von Aufträgen	356
11. Eine 14 Pfund fchwere weiße Runkelrube aus dem Großherzogthum Pofen	357
12. Aufftellung ichonblubender Pflangen durch herrn Aunsigariner Reinede	
13. Zwei Unanasfrüchte einer durch Sobe der Pflanzen ausgezeichneten Sorte vom Berrn Runfigartner	
Limprecht.	
14. Gefchenfte und gegen unfere Berhandlungen ausgetauschte Bucher	
15. Gesneria hirsuta Humb. et Kunth aus Caracas.	
XXV. Extract aus bem Protofoll der 198 ften Berfammlung des Bereins d. d. Berlin den 19 ten Dezem-	
ber 1841	359
1. Urfachen ber herrschenden Karioffel-Epidemie	359
2. Ueber den Schilfroggen (Secale arundinaceum Reichenbach)	
3. Abrechnung über das Aftien-Conto des Bereins bei der Landes-Baumschule	
4. lleber die Simalana-Gerfte von den herren v. Neumann und v. Schmeling	
5. Eingegangene Drudichriften anderer Gefellschaften. Bertilgung des Duwod (Equisetum arvense und	
palustre.) Das Abichneiden des Rartoffelfrautes jur Gewinnung von Futter ift unvortheilhaft. Wir-	
fung der Kartoffeln auf den Wohlstand und die Bildung der Bevölkerung	361
6. Uebersicht eines Acferban-Spstems von 3. Sölbling	362
7. Inhalt ausländischer Gartenschriften vom General-Sefretair. Rultur ber Drchibeen bei ben Berren	
Loddiges und Rnight. Hesperis matronalis fl. pl. Nothwendigfeit einer Rnhezeit fur perennt-	
rende Pflangen. Ananaskultur. Rlafufikation der Melkenforten. Rultur der Melken. Rultur der Al-	
pen-Erdbeeren (Quatre saisons.) — Euphorbia pulcherrima.	362
8. Neue Dahlien des herrn S. Bader Sohn in Luxemburg.	363
9. Aus Samen gezogene Aepfel vom Runfigartner Berrn Spath	363
10. Die Naturkunde des Obsibaumes vom Rechnungsrath herrn harlin	363
XXVI. Ueber die Simalaha-Gerfie von dem Gutebefiger Beren von Renmann auf Sanfeberg	364
XXVII. Extract ans dem Sitzungs-Protofolle des Bereins in der 199 fien Berfammlung d. d. Berlin den	
30 ften Januar 1842.	366
1. Berichte über die Erfolge des Rartoffelbaues nach der Arentschild-Sennichschen Methode	366
2. Der Gartenbau-Berein in Erfurt fendet den 3 ten Jahrgang feiner Berhandlungen. Pfropfen von	
Syringa vulgaris auf Fraxinus. Rultur und Bermehrung der epiphhtischen Orchideen. Uebermintern	
der Dahlien-Anollen. Spargel-Salat (Lactuca Angustana Allioni ) Petersilie von Reapel. Aga-	
ricus attenuatus dem Champignon ähnlich.	366

	Seite
3. Mittheilung des General-Sefretairs über Truffelkultur	367
4. Urfachen der herrschenden Rartoffel-Rrantheit	368
5. Ueber die Behandlung der Justicia speciosa, um fie im Sommer ins freie Land zu fegen	369
6. Bertilgung der Raupen durch eine Auffosung von Pottasche und schwarzer (gruner) Seife ju gleichen .	
Theilen in Wasser	369
7. Berfuchsweise Rultur verschiedener Pflanzen von herrn von Rottwig zu Rimptsch. Kartoffeln	
gus Samen. Zizania palustris. Elaeagnus angustifolia	369
8. Anklage gegen die Gelehrten aus den Guepes von A. Rarr	370
9. Anffiellung ausgezeichneter Zierpstaugen durch herrn Runftgartner Reinede	370
10. Borlegung der eingegangenen Schriften	371
XXVIII. Das Auspfianzen der Justicia speciosa Roxb. ins freie Land vom Kirchen-Raffen-Rendanten	
Herrn Rrüger in Lübbenau	371
XXIX. Extract aus dem Sigungs . Protofoll des Bereins in der 200 ften Berfammlung d. d. Berlin den	
27 sten Februar 1842	372
1. Borfchläge zur Aussetzung von Prämien für das nächste Jahresfest	372
2. Empfang dreier Megen Simalana-Gerfie vom Ober-Forstmeister Beren v. Schmeling	372
3. Empfang einer Mege Schilfroggen vom Geh. Legations-Rath Herrn v. Trautvetter. Das Chine-	
fische Korn ist Triticum polonicum	373
4. Ueber die Baffard-Linfen des Rittergutsbefigers Ferrn von Berg	373
5. Levkoienfamen des Handelsgärtners Rolbe in Erfurt empfohlen	373
6. Auffäte über landwirthschaftliche Gegenstände. Madia sativa. Blaue englische Markerbse, graue eng-	
lische Erbse. Luzernbau. Die große Ressel als Futterfraut	373
7. Berichte über den Erfolg der v. Arentschild-Sennichfchen Methode des Kartoffelbaues	374
8. Verfahren von Samen-Rohlföpfen einen doppelten Ertrag zu gewinnen	374
9. Bemerfungen über die in den Tropenlandern angebauten Gemufe- und Obffarten von herrn G. Otto,	
Dber-Gehülfen im botanischen Garten	375
10. Bom Landwirthschaftlichen Bereine in Baiern empfingen wir die vier letten Sefte feines Central-	
Blattes. Gefchlecht und Befruchtungswerf der Pflanzen	375
11. Ueberfendung einer Probe Guano (Bogeldunger)	375
12. Zwiebeln, welche eine lange Reise zu machen haben, find in gang trodie Erde zu pflanzen. Lobelia	
cardinalis	375
13. Mohrrüben-Samen von Dars in Neu-Borpommern	376
14. Einsendung ausgezeichueter Blumen und Früchte	376
XXX. Bericht über die vom Rittergutsbefiger Beren von Berg zu Reufirden in Medlenburg. Strelig ein-	
gefandten Samen von 14 Sorten Baftardlinfen vom Inflitutsgärtner Herrn P. C. Bouché	377
XXXI. Bemerkungen über die um havanna, Laguapra, Caracas, Puerto Cabello u. a. D. fultivirten Ge-	
mufe- und Dbft-Corten von herrn G. Dtto, Dbergebulfen im Koniglich botanifchen Garten bei	
Berlin	37S
XXXII. Ertract aus dem Sigungs Protofolle des Bereins in der 201 fien Berfammlung d. d. Berlin ben	
20 fien Marg 1842,	383
Berhandlungen 16r Band. **	

	~
1. Aufstellung von Pflanzen zum Schmuck bes Berfammlungs: Saales	383
2. Befiatigung der in der vorigen Berfammlung gemachten Borfchtage jur Gemahrung von Pramien	384
3. Wahl zweier Mitglieder von Berwaltungs-Ausschüffen.	384
4. Unterstägung der Zwede des Berschönerungs-Bereins zu Burg.	384
5. Der Gartenbau-Berein in Deffau fendet seine beiden ersten Jahresberichte (1839 und 1810.) Fra-	302
xinus excelsior var. pendula. Berwandlung von Gerste in Roggen. Nachtheilige Folgen der Un-	
	904
wendung von ätzendem Sublimat. Behandlung des Weinstocks am Spalier.	384
6. Bon der Steiermarfischen Landwirthschafts-Gesellschaft in Grag gingen ein Seft 41 und 42 ihrer Ber-	
handlungen und zwei Schriften über Rlaffififation der Rebforten. Chenopodium Quinoa. Morus	
multicaulis. Polygonum tinctorium.	385
7. Wirksamfeit des Landwirthschaftlichen Bereins zu Freiburg im Breisgau	385
8. Herr von Suckau fendet Samen einer Rurbis-Art.	386
9. Bertilgung der Schildlaus durch Bestreichen der Pflanzen mit Speck	386
10. Ueber Unpflanzungen von Obfibaumen von herrn Raufmann hann in Schlesien. Anpflanzung von	
Prunus Padus jur Bertilgung ber Raupen	386
11. Ueber die Rohan-Rartoffeln und die Simalana-Gerfie von Serrn von Schimmelfennig	387
12. Ueber eine Art Beintrauben aufzubewahren, und über eine Art weißen Maulbeerbaumes in Rafchmir	
von herrn Dber-Finang-Rath Ludolff	387
13. Bersuche der Truffelgucht. Champignons- und Erdbeeren-Treiberei	388
14a. Ueber das Berfahren des Herrn Henderson in London, von der Primula sinensis gefüllte Blu-	300
	388
	389
	909
15. Eingegangene Schriften von dem Polytechnischen Vereine in München, von dem Landwirthschaftlichen	
Bereine in Stuttgard und von dem Bereine jur Beforderung der Landwirthschaft in Ronigsberg in	200
Preußen.	389
XXXIII. Mittel zur Vertilgung ber Schildlaus und des Maulwurfs von dem Schloßgartner Herrn Fisch er	
ju Simianowis in Ober-Schlesien	<b>389</b>
XXXIV. Extract aus dem Sigungs-Protofolle des Bereins in der 202 ten Bersammlung d. d. Berlin den	
24 ften Upril 1842	391
Aufstellung von Psanzen zum Schmuck des Berfammlungs-Saales	391
1. herr Prediger Selm berichtet über die Leiftungen der Gartner-Lehr-Unftalt im abgelaufenen Lehr.	
jahre vom März 1841	391
2. Das Königliche Provinzial-Schulfollegium ju Posen dankt fur die dem Schullehrer-Seminar ju Pa-	
radies bei Meferig gemahrten Schmuckgehölze aus der Landesbaumschule	391
3. Ueber die Urfachen der Rrantheit der Rartoffelknollen	391
4. Mittheilung der Roniglichen Regierung ju Ronigsberg in Preußen über den Erfolg des Rartoffel-	
baues nach der Sennich'schen Schrift	392
5. Berfahren burch fpate Ausfaat ichon im Marg des darauf folgenden Jahres im freien Lande neue	
Rartoffeln zu gewinnen.	392
6. Ueber die Unwendung von Baldmoos zur Erlangung eines größeren Kartoffel-Ertrages	393
	-

	Geite
7. Ueber ben Ertrag und die Borguglichkeit ber Rohan-Rartoffel	393
8. Mittheilung einer Kartoffelsorte, welche ihres Wohlgeschmads wegen gerühmt wird	393
9. Der Erfurter Gartenbau-Berein überfendet einige Blumen- und Gemufe-Samereien	393
10. Der Berr Professor Raufmann ju Poppeledorf bei Bonn übersendet eine Berichtigung der Mitthei.	
lung des Rreis-Sefretairs Berrn Dr. Saas über den Gifel-Berein. (vergl. Band 16. pag. 103.) .	394
11. Empfehlung des fibirischen Sanfes jum Unbau	394
12. Der Berr Pfarrer Porich ju Safchendorf bei Langenfeld in Baiern überfendet eine Mittheilung des	
Schloggartners herrn Grimm ju Ufchbach bei Bamberg über die Bertilgung bes Rietwurms	395
13. Borläufige Rachrichten über das Gedeihen des chinefifden Roggens vom Rittmeifter von Bredow	
auf Briefen bei Friefact.	395
14. Ueber Pflangen . Ummaudlungen von dem Gutsbesiter herrn von Berg zu Reufirchen bei Reu-	
Brandenburg.	395
15. Eingegangene Gefchenke von bem Berrn Geheimen Rommerzienrath Sebeler ju London	395
16. Mittheilungen aus dem Archiv bes Garten- und Blumenbau-Bereins ju Samburg	396
17. Mittheilungen aus den Berhandlungen des Bereins jur Beforderung des Garten- und Feldbaues ju	
Frankfurt a. M.	396
18. Mittheilungen über das fchnelle Ausarten der Dahlien und über den fogenannten Connenfich bei	
Ananaspflanzen von dem fürfilich Tagischen Schlofgartner herrn Illing zu Chraustowis bei Leito-	
mische in Böhmen.	396
19. Mittheilungen bes Dr. Rlogich aus frangofischen und englischen Journalen:	
a) Empfehlung, die zur Aussaat bestimmten Rartoffeln vor ihrer volligen Reife zu sammeln	397
b) des Berrn James Falconer's Berfahren, Frühfartoffeln im freien Lande ju gieben	397
c) über die Borguge des violett gefarbten Glafes beim Reimungsprojef der Samen	397
d) Mittheilung der Nachricht des englischen Rapitains Churchell über die Urt, wie man in Nord-	
fpanien den feinsten und in jeder Sinficht vorzuglichsten Spargel fultivirt	397
e) Anwendung des Guano	398
f) Samen auf weiten Reifen keimfähig zu erhalten	398
20. Gingegangene Drudfdriften von der Raiferlich Leopoldinifd-Rarolinischen Atademie der Naturforfcher,	
von dem Polytechnischen Bereine fur das Konigreich Baiern, von dem Landwirthschaftlichen Bereine in	
Raffel und von der Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien	398
21. Borzeigung einer Sand-, Baum- und Gartensprige in Form eines Pumpenrohres	399
XXXV. Bortrag des Berrn Predigers Belm als Abgeordneter des Bereins jum Borficher-Amte der Gart-	
ner-Lehr-Ansialt in der Berfammlung am 24sien April 1842	400
XXXVI, Jedem das Seine	406
XXXVII. Bertilgung des Rietwurms von dem Berrn Schlofgartner Carl Grimm gu Afchbach bei	
Bamberg	407
XXXVIII. Ueber bas schnelle Ausarten ber Dahlien von dem fürstlich Tagischen Schlofigartner Berrn 31-	
ling zu Chraustowis	409
XXXIX, Ueber ben fogenannten Sonnenstich ber Ananaspflanzen von dem fürftlich Tagischen Schlofgartner	
Herrn Illing zu Chraustowig	411

	Seite
XL. Extract aus dem Sigungs-Protofolle des Bereins in ter 203ten Berfammlung d. d. Schöneberg den	
29 sten Mai 1842	413
Aufstellung von Pflanzen zum Schmuck bes Berfammlungs-Saales	413
1. Die Aussetzung einer Prämie aus der von Sendlit ichen Stiftung noch vorläufig auf ein Jahr	
beibehalten	413
2. Wahl der technischen Ausschüffe	414
3. Danfichreiben fur die 32fte Lieferung unferer Berhandlungen. Die marfifch ofonomifche Gefellichaft	
ju Potsdam fendet ben Loffen Jahrgang ihres Monatsblattes	
4. Empfang von Jahresberichten bes Landwirthschaftlichen Bereins gu Berleburg und des Berichonerungs.	
Bereins zu Pofen	
5. Die Simalang Gerfie ift nicht identisch mit ber in Baiern jum Bierbranen verwendeten Gerfie	414
6. herr von Thielau banft fur empfangene Samereien. Anbau-Berfuche mit Getreidearten	414
7. Monaterofe, aus beren Sauptblume gebn fleine Roschen emporgewachsen find	415
8. Ailanthus glandulosa wegen Schnellmudfigfeit und Brauchbarfeit ale Rutholz empfohlen	415
9. Berr Bucher Cenfor Rupprecht fendet zwei Auffage aus ber Wiener Sofzeitung über Therefienfelt	,
und feine Bemafferungs-Unftalt, und über die Dahlien-Ruleur in England. Serr Rector Figinge	:
municht dem Bereine als wirkliches Mitglied beigutreten	415
10. Berfuche mit einer verbefferten Sandsprige	416
11. 218 Gefchenke gingen ein: vom herrn Geh. Rommerzien-Rath hebeler das Mai-heft von Pax	-
tons Magazine of Botany, vom Sofgartner Berrn Boffe deffen Sandbuch der Blumengartnerei	,
286. 3., vom herrn Freiherrn von Speck-Sternburg deffen landwirhtschaftliche Befchreibung de	3
Gutes Klitschena bei Leipzig, vem herrn Schenf zu Petersburg beffen Enumeratio plantarum no-	•
varum, und vom Direftor Linf Lemaire et Chauvière Traité de la Culture de Geraniums, de	•
Calcéolaires, de Verheines et de Cinéraires	. 416
Der Direktor macht aufmerkfam auf ein Berf des Serrn R. B. Bard über das Gedeihen der Pflan	s
gen in Glasfästen. Die Glasfästen find weniger jum Anziehen als jum Erhalten der Pflanzen geeigne	. 416
12. Mittheilungen des Dr. Rlopfc aus fremden Journalen:	
Bemerkung, daß die Befruchtung bei den Getreide-Arten fattfinde, mahrend die Antheren noch in de	п
Spelzen eingefchloffen find. — Mittel bem Dunger feinen Ammonium-Gehalt gu erhalten. — Salpeter	's
faures Natron (Chilifalpeter) als Dungung für Sapfenbaume. — Borgugliche Gurfen erzielt durch 216	s
brechen der männlichen und weiblichen Blumenfrone. — Baffard aus Ribes sanguineum mit R. au	-
reum. — Anlage eines Treib- und Ruchen-Gartens für die Rönigin von England. — Erzielung von	9
juglich schöner und großer Pfirfich dadurch, daß man die Fruchtfnoten durchsticht. — Die Stärfe de	r
Spargelfeime durch das Samentragen der Pflanzen beeinträchtigt. — Die eschenblättrige Rierenfan	's
toffel gerühmt. — Erfan der Glasfenfier fur Mifibeete	
13. Empfang der neuesten Sefte der Drudfchriften der mit uns in Berbindung fiehenden Bereine 3	u
Montpellier, Sannover, München, Breslan, Rostock und Königsberg i. Pr	. 418
XLI. Erfahrungen über die Wirfung des Guano aus dem Samburger Correspondenten	. 419
XLII. Berhandelt Berlin den 19 ten Juni 1842 im Roniglichen Afademie-Gebaude	
XLIII. Rede des Geheimen Medizinal-Raths und Profesors Berrn Dr. Linf bei dem 20 fien Zahresfes	te.
des Bereins am 19 ten Juni 1842	427

# Verhandlungen

des Vereins

ş n r

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Zweiunddreissigste Lieferung.



#### Rebe

des Geheimen Medicinal. Naths und Professors Herrn Dr. Link bei der 19 ten Jahres = Ver, sammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten am 20 sten Juni 1841.

Den Vorschriften der Statuten dieses Vereins gemäß, soll der Direktor desselben an dem heutigen Tage eine Rede halten, worin er anzeigt, was der Verein im abgelausenen Jahre für seine verschiedenen Zwecke geleistet hat, ferner den Beitritt neuer, oder den Abgang bishestiger Mitglieder, den Bestand des Vermögens und der Sammlungen und die vorzüglichsten Geschenke; er theilt seine Hoffnungen und Ansichten für die Zukunst mit. Nun werden die Preise vertheilt und die neu ausgesesten bekannt gemacht. — Die Rede möge dem Statut buchstäblich solgen.

Buerst also von den Leistungen des Bereins. Unsere Leistungen sind die Leistungen eines Tropsens, der im beständigen Falle den Felsen durchdringt. Man sieht nicht, was wir in einem Jahre geleistet haben, man sieht wohl, was in 18 Jahren geschehen ist. Die von Seisten des Staates unserer Fürsorge und Mitverwaltung anvertrausen Institute der Gärtners Lehre Anstalt und Landes Baumschule ersreuen sich fortdauernder Theilnahme und Wirksamkeit. Nach der von dem Deputirten des Vereins zum Vorsteher Amte der Gärtner Lehre Anstalt gegebenen Uebersicht zählt dieselbe auf ihren verschiedenen Lehrstusen gegenwärtig 25 Zöglinge mit Einschluß von 9 Freischülern. Der vollständige Bericht des Vorstehers der Landes Baumsschule, Herrn Lenné, wird in den Verhandlungen des Vereins abgedruckt erscheinen \*). Hier nur, was den Verein besonders betrifft. Er ist Aktionair und hat als solcher von seinem Antheile an den Aktien im vorigen Jahre 2645 Stück und 61 Schock Obstbäume und

<sup>\*)</sup> A II.

Schmuckgehölze im Betrage von 245 Thir. 25 Sgr. 6 Pf. vertheilt. Mit Uebergehung kleiner, wenig bedeutender Sendungen, will ich nur die größern erwähnen und diese sind: An

den Gartenbau-Berein in Heiligenstadt

- Berschönerungs Derein zu Ruppin

- Seidenbau = Verein in Herzberg

- Wohlthätigkeits: Verein zu Nowawes

- Schlofigarten Oliva zu Danzig

die Loge zu den drei Weltkugeln in Berlin für die Berfchönerung von Schönthal dem Oberprediger Bauer zu Brandenburg.

Die Vertheilungen geschahen also meistens für mehr oder weniger öffentliche Anlagen, die zum Bergnügen und zur Erholung der Anwohnenden bestimmt siud. Seit einer Reihe von Jahren hat unser Verein an eine Menge von Verschönerungs Anstalten reichlich die Mittel ausgetheilt, die Zwecke jener Anstalten zu befördern und er hat oft genug dafür den lebhaste, sten Dank eingeerndtet. Der lange, erwünschte Triede hat endlich in unserm Vaterlande den Tried erregt, die Umgebungen der Städte zu verschönern, der früher ganz sehlte, da doch schon lange im westlichen Europa jeder, auch der kleinste Ort seine Promenade, seinen Pappelgang, seine Allameda hat. Was sah man früher um die kleinen Städte in Deutschland? Einen Philosophen, Gang, der zwischen Hecken und Krautgärten einsam und öde dahin schlich. Gewiß haben diese Gänge auf die Theilnahme, welche die deutschen Selehrten an der Philosophie nahmen, bedeutend gewirkt; der Wanderer hatte so viel Langeweile an der Umgebung, daß er in sein Inneres zurücksehren mußte.

Der Gartenbau. Berein hat sich für den Gemüsebau in den Preußischen Staaten in die Mitte gestellt, um zu empfangen und wiederzugeben. Wie die Protokolle zeigen und zeigen werden, haben wir auch in diesem Jahre Samen, Knollen, Zwiebeln von gerühmten Semüses arten aus allen Gegenden von Deutschland und selbst aus dem Auslande theils freiwillig erhalten, theils verschrieben, und an solche vertheilt, die den Andau übernehmen wollten, mit der Bitte uns von dem Ersolge Nachricht zu geben. Wenn wir zuweilen, sogar nicht selten, in das Gebiet der Feldwirthschaft streisten, so ließ sich dieses nicht vermeiden, da die Grenzen so ungewiß sind, daß man sich einen unnöthigen, vielleicht schädlichen Zwang auslegen würde,

fie nicht zu überschreiten.

Ein Hohes Ministerium der Geistlichen, Unterrichts = und Medicinal. Angelegenheiten hat uns den Garten bei der Gärtner = Lehr = Anstalt vorläufig auf zehn Jahre zur Disposition über-lassen, um ihn sür unsere Swecke zu benuben. Da der Berein, wie schon erwähnt wurde, die Fürsorge und Mitverwaltung der Gärtner = Lehr . Anstalt hat, so war nicht zu erwarten, daß diese dadurch könnte beeinträchtigt werden. Es ist wohl nöthig den Zweck, den wir bei der Nebernahme dieses Gartens hatten, bestimmt noch einmal auszusprechen, da in dieser Nücksicht Misverständnisse vorgefallen sind. Der Garten ist zu klein, auch der Boden zum Theil zu schlecht, als daß darin Gewächse zur Vermehrung und zum Anbau im Großen könnten gezogen werden. Auch ist der Garten keinesweges zu einem Handelsgarten bestimmt, woraus jemand, besonders die Mitglieder des Vereins, sür Bezahlung Gewächse erhalten könnte. Der Zweck

ist allein, die Abarten und Abänderungen der nutbaren Sewächse genau zu bestimmen, zu prüfen, ob und wie sie unser Klima ertragen, und ob sie durch eine sortgesetzte Kultur auch im schlechten Boden überhaupt und leicht oder schwer ausarten. Dieser Zweck ist nicht gering. Sies ist zuerst in vielen Fällen schwer zu entscheiden, ob ein Sewächs Art oder Abänderung sei; es herrscht serner eine solche Verwirrung in der Venennung der Abarten, daß sie zu unzähligen absichtlichen und unabsichtlichen Täuschungen die Veranlassung gewesen ist, und manche hochzgerühmte Abart ist nach einigen Jahren nicht mehr, was sie war. In Nücksicht auf das Klima haben wir z. V. gefunden, daß unter den vielen Bohnenarten, die wir erhielten, alle diesenigen unser Klima nicht ertrugen, welche zur Gattung Dolichos gehören. Es ist das Ziel und das Bestreben der Naturwissenschaften, eine Fülle von Beobachtungen und Erfahrungen in wenig Worten auszudrücken.

Für die Blumenzucht, für den glänzendsten Theil des Gartenbaues haben wir das Glänzendste gethan. Wir haben die jährliche Blumenausstellung angeordnet, die allerdings nicht ohne große Kosten geschehen kann. Aber es bedarf hier nur der Anregung, und die Hauptsache ist geschehen, die Freude an der Schönheit der Blumen ist erweckt, man strebt, sich den Genuß öfter, wenn auch in geringerem Grade, doch mit den angenehmen Gesühlen des Eigenthums zu verschaffen, und von dem Reichen wandern die Blumen in die kleinern Wohnungen, um die unschutdigste aller Freuden zu erregen. Sie ist oft darüber geklagt worden, daß diese Blumenausstellung in eine ungünstige Jahreszeit salle, die erste Blüthenzeit sei vorüber, die zweite noch nicht gekommen. Desto mehr Verdienst in der Darstellung. Der Tag ist übrigens des Wollmarktes wegen gewählt, um die Gegenwart unserer auswärtigen Mitzlieder zu feiern. Wir danken auf das Verbindlichste allen denen, welche Blumen zu der heutigen Ausstellung geschieckt haben, wir danken auch denen, welche unser monatlichen Versammlungen mit Blumen schmücken.

In dem vorigen Jahre ist nur ein Heft von unsern Verhandlungen erschienen, statt daß sonst in der Regel zwei geliesert wurden. Der unerwartete Tod des General-Secretairs und einige andre Umstände sind die Ursache dieser Verzögerung gewesen, doch liegen die Materialien zum zweiten Hefte fast bereit. Es ist schon oft der Zweck dieser Verhandlungen in den Reden des Direktors angegeben worden; es bedarf nur einer kurzen Erinnerung. Die Verhandlungen sind kein Journal für Neuigkeiten, sie sind ein Archiv sür Prüfungen. Es erfreuen sich diese Verhandlungen noch immer eines großen Beisalls. Ungeachtet über 1000 Eremplare unentgeldlich an die Mitglieder des Vereins und an die mit uns in Verbindung stehenden Gesellschaften vertheilt wurden, so sind doch im verslossenen Jahre sür den Ankauf von 135 Hesten 164 Thr. eingenommen und in die Kasse des Vereins gestossen.

Die monatlichen Versammlungen haben die Direktoren immer als einen vertraulichen Kreis betrachtet, worin die Vorträge etwas unterrichten, mehr unterhalten, und gar nicht langweilen follten. Ob sie diesen Zweck erreicht, weiß ich nicht. Uebrigens waren in jeder Versammlung im Durchschnitt 40 Mitglieder gegenwärtig.

Es find 77 Gesellschaften für verwandte Zwecke, mit denen wir durch Schriftwechsel und Austausch unserer Berhandlungen, wie durch Mittheilung von Sämereien, Gewächsen u. f. w. in Berbindung stehen. Im verstoffenen Jahre find 4 hinzugekommen, der landwirthschaftliche

Berein für Rheinpreußen zu Burg Vornheim bei Bonn, der Gartenbau-Berein in Heiligensftadt, der Berein zur Beförderung des Obst = und Gemüsebaues in Mühlhausen an der Unsstrut, und der Verschönerungs-Verein in Glogau. Höchstens 10 dieser Vereine sind im Ausslande, die übrigen besinden sich in Deutschland, und von diesen der größte Theil in den Preußischen Staaten. Eine große Menge derselben hat unser Verein hervorgerusen, er hat ein reges Leben verbreitet und sein Beispiel, Alles aus eigenen Mitteln, aus den persönlichen Beiträgen zu bestreiten, ohne dem Staat auch nur im Geringsten beschwerlich zu fallen, ohne Eintrittsgelder bei unsern Ausstellungen zu nehmen, nur mit dem geringen Erwerb sür den Verkauf der Verhandlungen an Nicht-Witglieder: Alles dieses kann nur von nühlichen Folgen sein. Wir wollen uns dessen rühmen.

Ich komme nun zu der zweiten Verpslichtung, die der Direktor hat, über den Abgang und den Zutritt von Mitgliedern zu berichten. Der Gegenstand ist nicht erfreulich; wir haben einen großen Verlust durch den Tod gehabt; hier in Verlin starben 11, unter diesen Mänsner von sehr bekannten Namen, der Premier-Minister Graf v. Lottum. Whlich, der besonsdern Antheil an Allem nahm, was den Verein betraf, v. Staegmann, v. Graese, Rust u. a. Der General-Secretair Prosessor Mehen starb bald, nachdem er sein Amt angetreten hatte in der Blüthe seiner Jahre und in der Mitte einer großen Thätigkeit. Freiwillig sind in Verlin ausgeschieden 9, wenn wir aber freiwillig nur das nennen, was nicht durch Umstände veranlaßt wurde, so möchte sich die Zahl wohl nur auf einige wenige zurücksühren lassen. Wir haben also Vordentliche Mitglieder hier in Verlin verloren. Dagegen sind hier in Verlin 18 als Mitglieder hinzugetreten. Der Verlust der auswärtigen ordentlichen Mitglieder ist noch größer; gestorben sind 14, ausgeschieden 18, zusammen 32, hinzugetreten 31, so daß wir also überhaupt einen Verlust von 2 beitragenden oder ordentlichen Mitgliedern erlitten, den hossentlich die Zeit bald wieder ersesen wird. Von den Chrenmitgliedern sind 12 gestorben, von correspondirenden Mitgliedern 3.

Defto erfreulicher find die Berichte von unferm Bermögenszustande. Die Uebersicht des Bermögenszustandes, wie sie mir von dem Schapmeister des Bereins übergeben ift, lautet wie folgt:

#### lleberficht

von dem Bermögenszustande des Gartenbau-Bereins Ende Mai 1841.

T.	Die abgelegte Jahres Rechnung pro 1840 weiset nach:
	in Einnahme
	worunter 222 Thir. ältere Beitragereste und 102 Thir
	12 Sgr. 2 Pf. aus den Kaffenbeffänden pro 1839.
	in Ausgabe
	worunter 554 Thir. 2 Sgr. zum Ankauf von 525 Thir.
	Staatsschuldscheine zur Bereicherung des Schapes.
	an Refeard 148 Thir 15 Sar 10 Mf

	zur Bestreitung der aus dem vorigen Jahre noch zu lei= stenden Prämien-Bahlungen und für den Institutsgarten. An ältern Beitrags. Resten mußten als uneinziehbar nieder=
	geschlagen werden
	a, aus früheren Jahren
	b, für das Jahr 1840 348 Thir. 740 Thr.
II.	ergiebt den jetigen Bestand
	in Staatsschuldscheinen
	Prämienschein
	Der vorjährige Bestand betrug in Staatsschuldscheinen
	= Prämienschein
	ist also Zuwachs des Schaßes
	statt daß man sonst aus demselben zu schöpfen genöthigt
	war.
III.	Für das laufende Jahr 1841 war nach dem vorliegenden Kas= fen=Abschlusse bis Ende Mai:
	bie Cinnahme 2156 Thir. 27 Sgr. 4 Pf.
	die Ausgabe
	Hiezu der Bestand des Schapes
	Summa des Bestandes
	Laut porgelegter (a. aus früheren Jahren . 376 Thir.
	laut vorgelegter { a. aus früheren Jahren . 376 Thlr. b. pro 1840
	Das Kaffenvermögen des Vereins beträgt demnach
	in Summa 6988 Thir. 29 Sgr. 7 Pf.

Die Nechnungen des Schatzmeisters für 1839 und 1840 sind einer Commission übergeben worden, bestehend aus den Herren Bauert, Matthieu, Spahrkaese, Benda und Agricola. Sie haben ihr Geschäft geendigt, wosür wir ihnen unsern verbindlichsten Dank bezeugen; sie haben dem Schatzmeister eine völlige Decharge ertheilt und sagen in dem beigesügten Schreiben Volgendes:

"Wir fügen die Dechargen pro 1839 und 1840 zur geneigten Aushändigung an den Herrn "Schammeister ergebenst bei, indem wir nicht unbemerkt lassen können, daß durch die Bemühun-

"gen des Herrn Kriegs-Rath Hennich als Schapmeister, das Rechnungswesen des Vereins jest , current und in bester Ordnung ist.

"Ew. Hochwohlgeboren stellen wir ganz ergebenst anheim, dies erfreuliche Resultat bei dem "bevorstehenden Jahresseste zur öffentlichen Kenntniß bringen zu wollen, und erlauben uns zu= "gleich darauf anzutragen, der Bemühungen des Herrn Hehn in der Fest-Nede aners "tennend zu erwähnen pp."

Mit Vergnügen solge ich dieser Erinnerung und sage dem Schapmeister Herrn Rriegs, Rath Heynich im Namen des Vereins, dem dieses nur höchst erwünscht sein kann, den versbindlichsten, aufrichtigsten Dank.

Die Bibliothet des Vereins ist theils durch Geschenke, theils durch Ankauf im verslosse= nen Jahre um 65 Bände vermehrt worden. Sie zählt jest 882 Werke in 1923 Bänden, die von den Mitgliedern des Vereins sleißig benutt werden.

Der Direktor soll noch in seiner Nede seine Hoffnungen und Aussichten für die Zukunst mittheilen. Hoffnungen und Aussichten! Ein König, die Blüthe des Geistes und des Herzens; eine Königin, die zarte und schöne Blume aller weiblichen Tugenden! Das sind unsere Hoffnungen, das sind unsere Aussichten! Huldreich blicken beide herab auf die Schönheiten der Blüthenwelt. Mögen sie immer unter den Blüthen des Glückes wandeln!

Ich habe die Schönheiten der Blumen erwähnt, was sind diese Schönheiten? Gleich den Tönen der Musik ergreifen sie das Gemüth, wechselnd in harmonischer Mannigsaltigkeit. Und wenn eine erregende Dissonanz einer Cactee oder einer wunderbaren Orchidee dazwischen tont, dann löf't sich bald friedlich der Miston in eine liebliche Liliacee oder Amaryllidee auf. Aber nur zartgestimmte Seelen vernehmen die Himmelstone der blühenden Gärten und der üpspigen Klur.

Zulett werden die Preise vertheilt und neue aufgegeben. Der am Isten März d. J. absgelausene Termin zur Beantwortung der im Jahre 1838 gestellten Preiskrage über die Aussartung der Gewächse ist ersolglos geblieben. Es lausen noch fort bis zum Isten Mai 1842 und bis zum Isten Mai 1843 die Aufgaben des vorjährigen Programms ad II. und III. über die Annahme der Zurückwirkung des Pfropfreises auf den Stamm und über die östere Beshauptung, daß Pfropfungen dauernd gelingen; selbst wenn Reis und Stamm zu zwei versschiedenen Pflanzen Familien gehören. — Auch ist die im vorigen Jahre zugesicherte Gewährung einer Prämie von 50 Thr. aus der von Seidlichschen Stiftung an denzenigen Zögling der Iten Lehrstuse der Särtner Lehr=Anstalt, welcher eine zu stellende Aufgabe am genügenossen löset, noch sür das solgende Jahr beibehalten.

Es haben sich in diesem Jahre mehrere Eleven um den Preis beworben, und der Herr Sarten=Direktor Lenné, dem die Zuerkennung des Preises überlassen ist, hat sich dafür entsschieden, daß dem Eleven Saldern 30 Thr. und dem Eleven Meinert 20 Thr. für ihre Arbeiten mögen gereicht werden, welche Entscheidung hiermit bestätigt wird.

Bur Aufmunterung der Blumenzucht und der Erzielung von frühen oder schönen Früche ten find folgende Prämien ausgesetzt worden:

- 1) für die schönsten Früchte drei Prämien von 30 Thlr. 15 Thlr. und 10 Thlr.
- 2) für die vorzüglichsten und mannigfaltigsten Aufstellungen blübender Topfgewächse oder

für einzelne durch Seltenheit oder Schönheit ausgezeichnete Exemplare, drei Prämien von 30 Thir. 15 Thir. und 10 Thir.

3) für die besten Gemufe zwei Pramien von 20 Thlr. und 15 Thlr.

4) für die schönste Zusammenstellung abgeschnittener Blumen eine Prämie von 10 Thlr., mit Sinschluß eines zweiten Prämien = Betrages von 50 Thlr. aus der von Sendlitzschen Stiftung.

Es find aber der preiswürdigen Gegenstände so viele beigebracht, daß die zur Preisvertheilung ernannte Kommission, sich bewogen gefunden, aus der Gesammtsumme der vorgedachten Beträge unter Beantragung eines noch gewährten Zuschusses von 11 Thaler folgende Prämien zuzuerkennen.

- a) für die schönsten Früchte aus dem Fonds der von Sendlitischen Stiftung:
- 1) dem Sandelsgärtner Lindenberg für die besten Pfirfiche 15 Thaler.
- 2) dem Sandelsgärtner Craf für die besten Ananas 15 Thaler.
- 3) dem Handelsgärtner Nicolas für die beften Weintrauben 10 Thaler.
- 4) dem Mühlenbesiger Schaeffer für die besten Pflaumen 10 Thaler.
  - b) für die vorzüglichsten Pflangen:
- 1) dem Gartner des Herrn Geheimen Ober Hof = Buchdrucker Decker, Reinecke, für die ausgezeichnetste und mannigfaltigste Zusammenstellung feltener Gewächse 20 Thir.
- 2) dem Kunft= und Nandelsgärtner Limprecht für das mannigfaltigste Sertiment von Pelargonien, 15 Thaler.
- 3) dem Handelsgärtner Allardt für zwei ausgezeichnete Exemplare von Cereus senilis 20 Thaler.
- 4) bem Handelsgärtner Eraß für eine große Sammlung von Phlox Drummondi, 10 Thater.
- 5) dem Gärtner des Kaufmanns Herrn Weftphal, Fechner, für feine vorzügliche und mannigfache Aufstellung evotischer Topfgewächse, 10 Thaler.
  - e) für die schönften Zusammenstellungen abgeschnittener Blumen:
- 1) den Gärtnern des botanischen Gartens 15 Thaler.
- 2) dem Gariner Lehmann 8 Thaler.
- 3) den Kunstgärtnern Ronnenkamp und D. D. Bouch e und dem Gleven der Gart= ner Lehr-Anstalt E. Bouch e, drei Prämien von 6 Thaler, — 18 Thaler.
- 4) dem Garten = Ober = Sehülfen Jancke 5 Thaler. wobei von den Herrn Hofgärtnern nach dem Beschlusse des Bereins abgesehen worden, weil die rühmlichen Leistungen derselben schon hinlänglich bekannt sind, und ihnen andere Mittel als dem Privatmanne zu Gebote siehen.

Und fo empfehle ich diefen Berein Ihrer fernern freundlichen Theilnahme.

#### II.

### Bericht

über den Betrieb und die Wirksamkeit der Königlichen Landes-Baumschule bei Potsdam pro  $18^{40}f_{44}$ .

Vom Garten, Direttor Beren Lenne gu Sansfouci.

1. Der Flächeninhalt à 131 Morgen des zu den Kulturen der Anstalt benutzten Terrains hat sich in dem vergangenen Jahre nicht vergrößert.

2. Im Herbst 1840 und Frühjahr 1841 wurden aus der Anstalt 1433 Schock 2—3 jährige Samenpflanzen und 70,000 Stück derartige Bäume und Sträucher, worunter resp. 292 Schock Obstwildlinge und Obststräucher sowie 1494 Stück Maulbeer, Pflanzen verschiedenen Alters und 570 Stück Obstbäume sich befanden, zum Gesammtbetrage von 6205 Thlr. 19 Sgr. 11 Pf. abgegeben und es vertheilt sich dieser Debit an Aktionaire und Privaten wie folgt:

Außerdem ift eine bedeutenve Quantität Pfropfreiser unentgeldlich vertheilt.

Der verehrliche Gartenbau. Verein ist hierbei als Aktionair 1 Klasse mit 245 Thlr. 25 Sgr. 6 Pf. — zu welchem Werth derselbe 2645 Stück und 61 Schock diverse Obsibäume und Gehölze vertheilte, interessirt.

3. Mit den der Anstalt pro 1840 fut hinzugetretenen 4 Aktionairen I Classo

und 13 , , II -

sind seit dem Bestehen derselben bis ult. Mai c. überhaupt

a. 75 Actien I Classe jum Gesammtbetrage a 32900 Thir.

b. 101 - II - , = = , - 36743 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.

c. 4 - III - ; = ; = - 3600 ;

mit in Summa à 73,243 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.

gezeichnet.

Latus 73,243 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.

Hiervon kommen in Abzug für durch Sod ausgeschiedene Aktionaire

3175 Thir.

Rest 70,068 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.

4. An Produktionen der Anstalt find bis jest zum Betrage

von 64,009 Thir. 24 Sgr. 9 Pf.

5. Schmerzlich ist es, hier schließlich die Anzeige machen zu muffen, daß der lehtvergangene anhaltend katte Winter bei gänzlichem Mangel einer schüssenden Schneedecke, große Verheerunsgen in allen Nevieren der Anstalt angerichtet hat, denn es sind nach dem beikommend speciellen Verzeichniß 47,271 Stück in den Schulen bereits ausgepflanzte Baums und Straucharten (4—8 jährig.) und 627 Schock 2 bis 4 jährige Sämlinge durch den Frost zerstört worden.

Unter ersteren sinden sich vorzüglich 21,520 Stück mehrjährig veredelte Obsibäume, die durch ein ganz besonderes frästiges und üppiges Gedeihen ein großer Schmuck der Anstalt, und bestimmt waren, den Seegen des Obsibaues in den vom Klima minder begünstigten Provinzen unseres Staates immer mehr zu verbreiten.

Erfreulich ist es dagegen hier hinzusügen zu können, daß unsere im großen Maaßstabe eingerichtete Anstalt so reiche Bestände in allen schönen und nühlichen Produkten besitzt, daß solche erhebliche Berluste wohl bemerkbare Lücken in den Beständen herbeiführen, den Betrieb der Anstalt jedoch nicht zu stören vermögen, daß den Anforderungen der Aktionaire wie dem Privaten nicht vollständig und nachhaltig zu genügen wäre.

In den AnzuchtsSchulen wird mit vermehrter Anstrengung Sorge getragen, die entstande, nen Lücken bald und reichlich zu ergänzen.

#### III.

### Extract

aus dem Protokoll aufgenommen in der 190 sten Bersammlung des Gartenbau-Bereins de dato Berlin den 31 sten Januar 1841.

I. Derr Professor Scheidweiler in Cureghem les-Bruxelles, unser correspondirendes Mitglied, Präsident der Gartenbau=Geschlichaft in Brüssel, sendet uns deren Statuten mit dem Wunsche, hierseits mit derselben in nähere Verbindung zu treten. Gern werden wir auf dieses freundliche Anerbieten eingehen und dies zunächst durch Mittheilung unserer laufenden Verhandlungen zu bethätigen suchen.

II. Der Verschönerungs = Verein für die Stadt Glogau und deren Umgebung, hat uns bei Uebersendung seiner Statuten, eine kurze Uebersicht seiner Wirksamkeit gegeben und den Wunsch ausgedrückt, durch den Sintritt als wirkliches Mitglied des Gartenbau=Vereins sich mit uns in nähere Verbindung zu setzen. Es ist dem Vereine beifällig geantwortet und unsere Vereitwilligkeit ausgesprochen worden, zur Förderung seiner Zwecke nach Kräften beizutragen.

III. Die Koblenzer Lokal=Abtheilung des landwirthschaftlichen Vereins für Rhein, Preußen, giebt Nachricht von dem Erfolge des versuchsweisen Andaues einiger von hier empfangenen Sämereien, wonach die von Herrn Booth u. Comp. in Hamburg uns mitgetheilte große grauköpfige weiße Möhre sich durch reichlichen Zuckergehalt auszeichnet, wie auch bei der in unserer jüngsten Versammlung vorgelegten hier gezogenen Probe sich ergeben hat. Von Lactnea augustana wird bestätigt, was in früheren Versammlungen darüber bereits Günstiges gemesdet worden. Ueber den chinesischen Kohl stimmt die Mittheilung ebenfalls mit anderen Verichten auch mit der vorliegenden Neußerung des Herrn Hofgärtners Voß dahin überein, daß derselbe als Küchengewächs sür unser Klima nicht vorzugsweise zu empschlen sein dürste\*); dagegen glaubt Herr Justitutsgärtner Vou ch é, daß dieser Kohl seines ungemein reichen ölhaltigen Samens wegen, vielleicht als Sommer Delgewächs vortheilhast zu benutzen sein möchte. Von der Römischen schwarzen Vohne wird die schon öster gerühmte Vorzüglichkeit bestätigt.

<sup>\*)</sup> S. Mittheilung des herrn Garten Direftors Dito. Protofoll vom bien December 1840. ad XVI, Berhandl. 31 fle Liefer. S. 242.

IV. Der Gartenbau-Berein im Ersurt meldet von dem vorgedachten chinesischen Kohl, derselbe sei dort seit drei Jahren bekannt, doch sei es außer im botanischen Garten daselbst, noch Niemand gelungen, Köpfe zu erziehen, denn, nachdem er sechs die acht Blätter getrieben, erscheine der Blüthenstengel mit seinen reichlichen Blüthen. Indessen habe Herr Bernhardi im Herbste davon ausgesäet, die Pslanzen dann in Töpfe gesetzt und sie im kalten Erdhause überwintert, wo dann einige derselben im März sich zu lockern Köpsen schlossen, die Mehrzahl aber doch ungeschlossen blieb. Von der vorhin erwähnten Lactuca augustana (Spargels Salat) wird gemeldet, sie gehe selbst im Warmbeete sehr schwer auf, dann wachse sie aber rasch und habe dort auf ungedüngtem aber lehmigem Boden schnell eine Höhe von sast sechs Fuß erreicht, wogegen sie auf gewöhnlichem Gartenboden nicht ganz so hoch werde. Die abs geschälten Stengel in Fleischbrühe gekocht, oder in Salzwasser und mit einer Sauce bereitet, hätten einen spargelartigen Geschmack.

V. Der Herr Pfarrer Paulini zu Kutten im Kreise Angerburg äußert seinen lebhaften Dank für die nach dem vorigem Sitzungs-Protokolle ihm überwiesenen 139 Obstbäume zur Erweiterung seiner, der Gemeinnütigkeit gewidmeten Baumschulen und zur Vertheilung an

Bauern und Dorf Schullehrer.

VI. Von der Kasse der Landesbaumschule empfingen wir die vorjährige Abrechnung unsferes Aktienkontos, wonach im Frühjahr 1839 und Herbst 1840 unentgeldlich verabreicht wurden:  $83\frac{1}{2}$  Schock und 2324 Stück Obst= und Schmuckbäume, zum Betrage von 288 Thr. 9 Sgr. 6 Pf. und am Schlusse des verstossenen Jahres unser Guthaben sich belief auf 295 Thr. 16 Sgr. 3 Pf.

VII. Herr Apotheker Weiß zu Mühlhausen a. d. Unstrut giebt in Folge der früheren Mittheilungen (Berhandlung 25 fte Lieferung S. 171.) die vorbehaltene Fortsehung seines im November 1835 erstatteten erften Berichts über den von ihm versuchten Anbau des Krapps, ber, wenn auch mit mancherlei Schwierigkeiten verknüpft gewesen, doch zu einem durch Reche nung nachgewiesenen sehr gunftigem Erfolge und reichlichem Ertrage geführt hat, so daß der weitere Anbau des Rrapps in dem gur Aufnahme in die Berhandlungen bestimmten Berichte, als äußerst vortheilhaft geschildert wird\*). Es sprechen auch dafür die in der November-Verfammlung des Vereins im Jahre 1835 von Herrn Weiß vorgelegten Karbe, Proben, die von den anwesenden Sachkundigen als fehr gut erkannt wurden. Um Schlusse seiner ausführlichen Abhandlung über die Kultur des Rrapps macht indeffen der Herr Ginfender darauf aufmert= fam, daß zur Erzielung des Gewinnes aus dem Rrappbaue nothwendig das Vorhandensein von Trockenanstalten gehöre, damit der Krappbauer die Wurzeln unmittelbar nach der Erndte, fowie sie aus der Erde kommen, verkaufen konne, wie dies in Frankreich und Holland der Fall fei. Herr Einsender macht deshalb den Vorschlag, daß der Verein für die Unlegung folcher Trockenanstalten von Seiten des Staates sich verwenden moge. Indessen liegen dergleichen Antrage bei den Staatsbehorden, wie der Direktor naher auseinanderfette, außer der Wirkfamteit des Bereins. Auch ftanden, wie Referent weiter bemertte, dergleichen Unternehmungen von Seiten des Staats mancherlei Schwierigkeiten entgegen, daber fie nach den bestehenden

<sup>\*)</sup> A 1V.

Verwaltungs, Grundsähen in der Regel der Privat= Industrie überlassen blieben, welche sich auch bald eines solchen Segenstandes bemächtige, wenn er gewinnbringend erscheine. Näher bestrachtet, würde dies auch mehr eine Angelegenheit des Gewerbe. Vereins sein, als die unsrige, indem unsere Wirksamkeit nur auf die Herstellung, Verbesserung und Vermehrung der Produktion sich beschränke, deren Ausbeute der weiteren Intelligenz der Techniker überlassen bleiben müsse. Indessen möchte der Gegenstand geeignet sein, ihn durch diesseitige Mittheilung zur Kenntniß des Gewerbe=Vereins zu bringen und diesem das etwaige weitere Einschreiten anheimzugeben.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß Herr Weiß sich uneigennüßig bereit erklärt, zur Förderung des Krappbaues unentgeldlich Keime herzugeben, um auf diesem Wege dazu beizus

tragen, daß der Anbau rasch und mit Ruben ins Lebeu treten möge.

Noch meldet Herr Weiß, daß dort ein Lokal-Berein zur Beförderung der Obst = und Gemüsezucht sich gebildet habe, welcher als wirkliches Mitglied, unserem Gartenbau-Bereine sich anzuschließen wünsche. Wir werden diesem Wunsche gern entgegenkommen, und zur Förderung der Zwecke jenes Vereins nach Kräften beizutragen suchen.

VIII. Bom Institutsgärtner Beren Bouche ift Bericht erftattet über die Erfolge der

versuchsweisen Angucht berschiedener ihm hiezu überwiesener Sämereien.

Der Bericht giebt über die benannten Gegenstände intereffante Auskunft, daher derfelbe

in die Verhandlungen aufgenommen worden ifi\*).

In Bezug auf die danach mißlungene Anzucht von Sesamum orientale bemerkt der Direktor, daß man selbst in Italien, sich mit der Kultur nicht befasse, sendern den ölhaltigen Samen, zur Bereitung seiner Parsümerien aus dem Oriente beziehe, wogegen man in Grieschenland die Tabacksselder oft damit einzesaßt sinde, daher bei uns die Kultur nicht wohl ausstührbar scheine, wenn auch die Möglichkeit nicht geradehin abzusprechen sei, daß mit großer Mühe es am Ende vielleicht gelingen möchte. Denn, wenn man es in Schweden bis zum Labacksbau gebracht habe, so sei dies wohl alles Mögliche und gebe gewiß das höchste Resultat von der Sinwirkung des Gartenbaues auf den Feldbau.

Hinsichtlich der ebenfalls zum großen Theile mißlungenen Anzucht verschiedener sieilianisscher Gemüse = und Salat-Arten, wies der Direktor darauf hin, daß das Italienische Klima hauptsächlich solche Gewächse verlange, die ohne Regen gedeihen können, wie hier nicht der

Kall, und daher das Migrathen folder Kulturgegenstände begreiflich fei.

In Hinsicht der von Hamburg unter dem Namen Poa nervosa uns zugekommenen Grasart, von der Herr Bouché glaubt, und nach den vorgelegten Exemplaren anzunehmen ist, daß es Poa nemoralis L. sei, bemerkte der Director, daß bei der Nebersendung des Samens wohl eine Verwechselung vorgefallen sein möge, indem man vielleicht die Absicht gehabt habe, den Samen von Poa spectabilis zu übersenden, die in Nordamerika wegen ihres breiten saftigen Blattes als ein gutes Futtergras sehr geschäht und jeht in England kultivirt werde.

Es wird hierüber nähere Nachricht einzuziehen gefucht werden.

<sup>3</sup> Bergl. A LI. p. 252 bes XV. Bandes ter Berhandlungen.

Von einer durch Herrn Garten Direktor Otto übergebenen, muthmaßlich von Lima gekommenen blauen Kartoffel von schlangenförmigem Wuchse, sührt Herr Bouché an, daß sie
einen schlechten wäßrigen Geschmack habe. Man kam auf die Vermuthung, daß es vielleicht eine wilde Kartoffel sei und beschloß die vorläusige weitere Anzucht zu deren Erhaltung, um inzwischen möglichst genauere Auskunft über dieselbe einzuziehen. Auch giebt uns Herr Vouché in dem vorliegenden Verichte eine interessante Uebersicht von dem Vestande unserer nicht unbedeutenden Chrysanthemum-Sammlung, deren Vermehrung mit mehreren neuen Varietäten wir dem Censor Herrn Rupprecht in Wien verdanken.

IX. Noch übergab Herr Institutsgärtner Bouché einen Aufsatz über die in der Berfammlung zur Ansicht aufgestellte Auswahl Amaryllis-Bastarde, die von seinem Bruder, dem Runstgärtner Herrn David Bouché hierselbst durch künstliche Befruchtung von A. Reginac mit dem Blumenstaube von A. formosissima erzogen sind und bei ungemein fräftigem Buchse, eine üppige Blüthenfülle zeigten.

Es ist dankbar anzuerkennen, daß Herr D. Bouch's diese schöne Sammlung hier aufzustellen gestattet hat und ist der darüber näher sprechende durch den Secretair in der Versamm-

lung vorgelesene Auffat in die Berhandlungen aufgenommen worden. \*)

X. Der Lehrer Berr Görner in Luckau flagt in einer vorliegenden Mittheilung darus ber, daß feit einigen Jahren feine Relken, Pflanzungen aller Art ohne Ausnahme in den heifen Sommer-Monaten vom Rofte befallen wurden, unter Schilderung der ihm dadurch erwach. fenen mannichfachen Berlufte. Er glaubt, aus den gemachten Erfahrungen annehmen zu fonnen, daß diefes Uebel als eine ansteckende Rrantheit zu betrachten fei, und wünscht zu wiffen, wie derfelben vorzubeugen fein möchte. Rach feinen Beobachtungen wurden die Nelfenvflangen überall von dem Uebel betroffen, fowohl auf trockenem als auf feuchtem Boden, nach Dungung mit Ruhdunger wie mit Pferdedunger, auf fonnigen und fchattigen Stellen, an Pflangen im freien Lande, wie an folden, die in Diftbeeten gezogen worden. Doch habe bei einigen im Frühight daran übrig gebliebenen Pflanzen, bas Hebel im nächsten Sommer fich nicht wies der gezeigt, während es bei andern verstärkt wieder erschien, wonach also die Witterung darauf feinen bestimmten Ginfluß geübt hat. Schließlich führt Berr Borner noch als eine auffallende Erscheinung an, daß der Roft bei den Relten am häufigsten und stärksten fich da gezeigt habe, wo die Spacinthen von der Ringelfrantheit befallen wurden. Früher feien ihm beide Pflangenfrantheiten gang unbefannt geblieben, mabrend er jest alljährlich darunter leiden muffe.

Der anwesende Kunstgärtner Herr Demmler äußerte, daß nach seinen Beobachtungen jene Krankheit bei den Relken weniger vorkomme, wenn die Pflanzen noch jung sind und mehr seucht, auch nicht zu sonnig stehen. Er halte es demnach sür vortheilhaft, die Aussaat oder sonstige Vermehrung später im Jahre zu machen, wo die Pflanzen in stetem Wachsthum bleiben können; auch habe er in mehr schwerem, Feuchtigkeit haltendem Boden, nur selten jene Erscheinung bemerkt. Diauthus barbatus habe er im wildem Zustande fast immer unter Gesträuch, im Schatten hoher Gräser und Stauden angetrossen, aber nie mit Rostslecken.

XI. Berr Gutsbesiter Benoch übergab die unlängst erschienene kleine Druckschrift von

<sup>\*)</sup> Bgl. . M LH. pag. 258 des XV. Bandes der Berhandlungen.

F. W. b. Trautvetter über den Schilfroggen (Secale arundinaceum), welcher hierin nach Reichenbach als eine eigene Art beschrieben wird, unter Aussählung seiner Vorzüge, nehmlich dünnere Hülfe des Korns, stärkere Keimkraft, ein härteres steif emporstehendes Blatt, ein stärkerer Halm und der gedrängtere Fruchtstand. Diesen Angaben folgen die sehr günstigen oekonomischen Ersahrungen, nach denen er der König aller Noggenarten sür Sandländezeien genannt wird. Herr Henoch rühmt aus eigener Ersahrung die ungemein große Ergiezbigkeit dieses Roggens, selbst auf dem magersten Sandboden und hat die Mittheilung von Sammen versprochen.

Eine zweite von Herrn Henoch übergebene kleine Druckschrift des vorgenannten Verfassers, giebt Anleitung zum gedeihlichsten Bau der Himmalaia Gerste, von der Herr Henoch
den außerordentlichen reichen Ertrag in Böhmen beobachtet hat, wo sie schon vielfach gebaut
wird. Der Versasser beschreibt die Kennzeichen, und schildert die großen Vorzüge dieser Gerste,
vor allen andern nackten Gerstenarten, in den mannichfachsten Beziehungen.

Noch übergab Herr Henoch ein drittes Werkchen, enthaltend die von ihm ins Deutsche übertragene, von dem Herrn General von Sabbokow aus dem Ruffischen ins Französische übersetzte kurze Uebersicht des Justandes der Bienenzucht in Rufland von A. Putorsky-Juravko.

Es wird darin auf den, von dem Minen-Direktor Brokopowitsch ersundenen, durch eine Abbildung auschaulich gemachten, sehr einsach construirten, neuen Bienenstock, ausmerksam gemacht, dessen Vorzüge vor allen übrigen bisher bekannten Vienenstöcken als so groß geschildert werden, daß daraus gesolgert wird, es werde mit ihm eine neue Spoche der Vienenzucht in Rußland beginnen und überhaupt der Vienenzucht dadurch eine ganz neue Richtung gegeben werden. Die Wohnung des Ersiaders ist nach den vorliegenden Angaben mit 2800 solcher Vienenssöcke umgeben, die eine Schule bisden zum Unterrichte von 80 Zöglingen. Daneben wird das Echium vulgare als vorzüglich viel Honigstoss enthaltend und daher sür die Vienenzucht besonders geeignet, empsohlen.

XII. Bon dem landwirthschaftlichen Bereine in Liegnitz empfingen wir die Uebersicht feiner Berhandlungen vom Jahre 1839.

Der Direktor machte auf die darin enthaltene gediegene Abhandlung des Herrn Amtse rath v. Raumer über Wiesenbewässerung, mit Hinweis auf den berühmten Namen der auch bei diesem ausgezeichneten Landwirthe sich behaupte, ausmerksam

Von allgemeinem Interesse ist in dem vorliegenden Heste unter Anderem, die Zusammensstellung der Resultate verschiedener Kulturberichte über die in unseren Bersammlungen oft ers wähnte Madia sativa, woraus am Schlusse von dem Verichtserstatter, Rittergutsbesitzer Geier, die vorläusige Folgerung gezogen wird, daß wenn der durchschnittliche Ertrag der Madia dem der Geiste, deren Stelle sie bei dem Andaue im Großen einnehmen würde, gleich komme, der ren Kultivirung jedenfalls empsehlenswerth sein dürste.

Hierüber würden aber erst die ferneren Ersolge, sowie deren fünftiger Marktpreis ein Urtheil begründen. Als Sommergewächs sei sie übrigens mit dem Winter-Raps nicht füglich in Parallele zu stellen.

In dem ben bem landwirthschaftlichen Bereine in Caffel uns gugekommenen 4ten Quar-

talheste des vorigen Jahrganges seiner landwirthschaftlichen Seitung sindet sich ebenfalls eine Zusammenstellung der nach den bisherigen Ersahrungen als seststehend angenommenen sichern Ergebnisse in Absicht des Andaues und der Benutzung der Madia sativa, wonach der Erstrag des Dels, den, des Rübs Mohns und Nuß-Dels bei Weitem übertressen, ja durchschnittslich das Doppelte betragen soll.

XIII. In den uns zugekommenen Berhandlungen des Gartenbau-Bereins zu Hannover findet sich eine vom Herrn Bicar v. Duve mitgetheilte Zusammenstellung über die Bertilz gung der wolligen Blattlaus, (Aphis Mali) wonach unter andern Bertilgungsmitteln, die Abwaschung der Bäume mit Schweselkalt ganz vorzüglich empsohlen und dessen Bereitung wie folgt, angegeben wird. In 6 bis 8 Theilen Wasser, läßt man eine gute Birtelstunde lang, zwei Theile gelöschten Kalt oder Kalt. Hydrat und einen Theil Schweselblumen auslösen. Diese Flüssigseit wird durch ein Haarsieb geseihet und beim Gebrauche der Bodensas aufgerührt. Ende Februar oder Ansanz März sollen die jungen Bäume in den Baumschulen mittelst Bürste und Pinsel von oben bis unten zwei Jahre hintereinander abgewaschen werden. Bei großen Bäumen wird die Besprengung mittelst einer Handspripe empsohlen.

Der Direktor bemerkte, daß das Mittel beachtenswerth erscheine, da den meiften Insecten ber Schwefel sehr zuwider sei.

Ferner enthält das vorliegende Heft einen interessanten Aussach des Saffian Fabrikanten Herrn Wagner zu Verden, worin derselbe die oft behauptete Schädlichkeit des Berberipen, strauchs für die Getreideselder aus dargelegter Ersahrung bestreitet, vielmehr die Anzucht deselben in Betracht der Schnellwüchsichkeit und der sonstigen guten Eigenschaften zu Hocken Anslagen empsiehlt, Behufs des Verkaufs der Burzeln an die Saffian Fabrikanten. Bei der Beweissührung für die Unschädlichkeit der Berberipen Secken sührt der Versasser indessen an, daß er seine Hecke zweimal unter die Scheere nehmen lasse, wodurch bei Weitem der größte Theil der Blüthen abgeschnitten werde.

Noch finden sich in diesem Sefte die Bevbachtungen des Gartenmeisters Herrn Baper zu Linden, über die hierseits dorthin überwiesenenen 45 Kartoffelsorten. Besonders günstig lau, tet der Bericht über nachstehende 3 Sorten, wie solgt: Die Westamerikanische Frühkartoffel verdient zu den ergiebigsten gezählt zu werden, sie ist zwar etwas wäßrig doch ziemlich wohlsschmeckend und weil ihre völlige Reise schon Ende Juli erfolgt, nicht ohne Werth; von der Algierischen Kartoffel wird gemeldet: diese schäßenswerthe Kartoffelsorte ist ziemlich ergiebig, hat ein sehr einladendes Ansehen, berstet beim Abkochen, ist mehlreich, zart und schmackhaft (also eine Bestätigung früherer günstiger Urtheile über diese von uns eingeführte Kartoffel). Die lange rothe Nierenkartoffel zählt der Berichterstatter zu den ergiebigsten Sorten, bezeichnet sie daneben als mehlreich und wohlschmeckend und empsiehlt sie deshalb vorzugsweise zur weitern Berbreitung.

XIV. Die vekonomisch patriotische Societät der Fürstenthümer Schweidnis und Jauer sandte uns ihre Verhandlungen und Arbeiten vom Jahre 1840. Dieselben geben unter Ansberen einen beachtungswerthen Aufsatz des Majors und Postmeisters Herrn von Zedlitz zu Neumarkt über die Obsikultur in Schlessen. Im Eingange desselben wird darauf hingewiessen, daß, obgleich die Obsikultur in dortiger Propinz sich in den letzten 25 Jahren entschies-

den gehoben habe, dennoch die Fortschritte dieses Rulturzweiges mit den fortgesetzen aufmunternden Anordnungen der Berwaltungs Behörden, mit der Wirkfamkeit der dahin gehörigen Bereine und mit den Bestrebungen Ginzelner, nicht im Berhältniß zu stehen scheine. Der Berfaffer führt demnächst einige Grunde diefer geringeren Thatigkeit an, namentlich, daß die klimatischen Berhältniffe Schleffens der Obstbaumzucht im Allgemeinen nicht besonders gunftig feien. bas Land liege den Oft- und Nordwinden offen und entbehre einer schützenden Gebirgsmauer, welche dem Klima der Nachbartander Böhmen, Mahren und Ungarn einen mildern Charafter Mit der Ungunft des Klimas, verbinde fich aber noch die ftrafliche Zerfförungswuth jener unverbefferlichen Baumfrevler, die fich theils aus Muthwillen, theils aus Bewinnfucht, fortwährend an den jungen Obstanlagen vergreifen, wo diese nicht durch hohe Mauern geschübt find. Die Strenge des Befetes erreiche felten den Frevler und, wie begründet auch die Soff= nung scheine, daß zweckmäßige Belehrung der Jugend in den Landschulen dem lebel Ginhalt thun und die heranwachsende Generation mit Abscheu gegen folden Frevel erfüllen werde, so fei doch für jett der Uebelstand groß, besonders so lange es noch gewiffenlose Räuser entwen-Deter Obstbäume gebe. Roch gieht der Berfaffer die Rosten der Obstanlagen und den damit verbundenen Verluft an Land zum Ackerbau für den größeren Gutsbesißer in Betracht. Auch fehle es, bemerkt er weiter, noch immer in Schlesien an richtig behandelten Baumschulen. Andererseits nimmt er aber Bezug auf den in Bahlen geführten Nachweis, daß entsprechende Dbftanlagen, bei gunftiger Lokalität, immer noch einen lohnenden Ertrag gewähren, weshalb man fich durch die augenblicklichen ungunftigen Berhältniffe von der ferneren forgfamen Pflege der Obstrucht nicht abhalten laffen moge, wie hierseits vollkommen beigestimmt wird.

XV. Bon dem Gewerbe = Berein in Ersurt empfingen wir ein Exemplar der auf deffen Beranlassung von dem Domainen=Rath Klecmann versaßten Anleitung für den Thüringschen Landmann, zur Berbesserung des Betriebes der Landwirthschaft, nebst einem Anhange über die Bortheile und Fehler beim Kartosselbau, zusammengestellt vom Grasen von Keller, in welscher wir auch die Hennichsche Schrift nach von Arentschild benuht finden.

Noch ward uns überwiesen von der markisch oekonomischen Gesellschaft zu Potsdam der Jahrgang 1840 ihres Monatsblattes, worin besonders die Rede des Direktors der Gesellschaft Geheimen Regierungs=Rath Augustin, bei der vorerwähnten Generals Versammlung Beachtung verdient, indem sie durch eine fortlausende Geschichte der Landwirthschaft sich auszeichnet und von der rühmlichen Thätigkeit der Gesellschaft zeigt.

Ferner: von der vekonomischen Gesellschaft in Dresden die 41ste und 42ste Lieserung ihrer Druckschriften und von dem Berein zur Besorderung der Landwirthschaft in Königsberg in Preus gen das 3 te Heft des 3 ten Jahrganges seiner Berhandlungen, beide nur von landwirthschafts lichem, unseren Zwecken weniger entsprechendem Interesse.

XVI. Der Herr Geheime Medicinalrath Lichtenstein gab einige Nachrichten aus den eingegangenen französischen Gartenschriften wie folgt:

Annales d'horticulture de Paris.

Juli-Seft. Herr Neumann hat Versuche gemacht, die Blätter der Theophrasta latisolia, welche mit dem Stiel in die Erde gesteckt, leicht Wurzel machen, halb zu durchsschneiden und auch die obere Hälfte einzusehen. Der Versuch ist vollkommen gelungen, nur

brauchte diefe Salfte die doppelte Beit gur Berborbringung gleich großer Wurzeln. Berfuche mit dem Belgen von Ipomoea platensis auf Patato-Knollen gelangen ebenfalls.

In Franfreich wird jett viel von dem Gewinn des Stärke, Mehls aus Canna discolor gerühmt. Es waren darüber auch wohl bei uns Berfuche anzustellen. (Berr hofgartner Deper

erflärt dergleichen gemacht zu haben und will darüber nächstens berichten.)

Auguste Seft. Berr van Mons rühmt eine angeblich von den Cordilleren herstam= mende neue Kartoffelart die feit 3 Jahren in Belgien bekannt geworden ift, als gang borgug. lich. Sie hat das Gigene beim Rochen eine vollkommen Gidottergelbe Farbe anzunehmen. Er will noch weitere Nachricht davon geben.

September = Beft. herr Tripet hat Samen einer Daubentonia aus Buenos Ahres erhalten, aus welchen im verfloffenen Sommer viele Eremplare diefer ausnehmend fconen Zierpflanze auf eine leichte Weise gewonnen worden find und Samen in Menge gebracht haben. Berr Poiteau halt die Art für verschieden von den beiden, welche Bentham und de Candolle bekannt gemacht haben und nennt fie Daubentonia Tripetii; die Abbildungen diefer zu den Leguminofen gehörenden Pflanze, welche inzwischen nach Berlin gekommen find, muffen uns begierig machen, eine fo ausgezeichnete Bierde auch baldigft für unfere Barten zu gewinnen. Es wird daher darauf angetragen, Samen davon aus Paris zu entbieten. Die Versammlung ift damit einverstanden \*).

Das October, Beft enthält eine gange Reihe von Auffagen über die Rultur der Pataten, und ftatistische Nachrichten über die Quantität, welche hiervon aus Amerika in Frankreich eingeführt worden, die der Aufmertfamteit der Liebhaber dieser Frucht empfohlen zu werden verdienen.

(Was davon nach dem Urtheile eines fachverständigen Kultivateurs auf unsere klimatischen Berhältniffe anwendbar ift, konnte im gedrängten Auszuge fich für unsere Berhandlungen

eignen.)

November Seft. Gine Varietät des Wallnußbaumes wird bekannt, die fcon im drits ten Nahre reichlich Früchte trägt. Berr Jamin taufte ein folches Bäumchen im Berbste 1838 und bewahrte angleich die eben reif gewordenen Früchte um fie fofort auszufäen. Die bavon gewonnenen Stämmehen haben taum zwei Ruß hoch, schon im abgelaufenen Sommer der Mehr= gabl nach zur allgemeinen Verwunderung fich mit Früchten bedeckt. Die Ruffe find voll und von gutem Geschmack nnr etwas fleiner als die gewöhnlichen. In den sogenannten Obst-Orangerien würde diese Barietat (Berr Poitean nennt sie Juglaus praeparturiens) eine merkwürdige Stelle einnehmen, auch könnte man fie jum Frühtreiben in Topfen benuben

Ein fleines Zwiebelgewächs bom Cap mit der Gattung Witsenia verwandt, von Loudon ale Lapeyrousia fissisolia, im Ladies flower Garden abgebildet, verdient wegen seiner Niedlichkeit und leichten Anzucht Beachtung. Sie bringt leicht Samen und aus Diesem ge-

winnt man ichon im zweiten Jahre blübende Pflanzen.

Aus dem Bulletin de la Societé d'agriculture de Montpellier (October und November 1840) wurde eine Mittheilung des herrn Buber in Mühlhausen im Elfaß erwähnt,

<sup>\*)</sup> Die Bemühungen jur Erlangung bon Camen find bieber erfolglos geblieben.

nach welcher man entdeckt hat, daß sich aus jungen Sichenholz wenn es im vollen Saft geschnitten wird, eine dem Indigo ähnliche Farbe auf dieselbe Weise, wie aus den Blättern des Polygonum tinctorium gewinnen läßt und daß für diese Gewinnung schon ein gewerblicher Betrieb unternommen ist, den die Aussührbarkeit über allen Zweisel erhebt.

XVII. Einen sehr freundlichen Eindruck machte auf die Versammlung die neben der oben gedachten Amaryllis. Sammlung aufgestellte, für die Jahreszeit besonders beachtenswerthe reiche Auswahl verschiedener schön blühender Azaleen, Andromeden und Cyclamen persicum, aus den Sewächshäusern des Herrn Seheimen Ober-Hosbuchtrucker Decker zierlich geordnet, durch den Kunstgärtner Herrn Reinecke, sowie eine aus den Treibereien Sr. Königlichen Hoheit des Prinzen Albrecht, von dem Herrn Hosfgärtner Hempel zur Ansicht dargebrachte 44 Pfund schwere sehr schöne Ananas. Frucht der New-Providence.

### IV.

## Fortsegung

des Berichtes über den versuchten Andau des Krapps in Mühlhausen a. d. Unstrut.\*) Bom Apotheker Herrn Weiß daselbst.

Dein Ister Bericht im November 1835 enthielt die Anzeige, daß durch vielsache Einlage der, aus den vom verehrlichen Bereine aus Holland erhaltenen Krappkeimen entstandenen Sprossen und deren Seitenzweige, mittelst stetem Feuchterhalten des Beetes, eine solche Menge bewurzelter Ranken gewonnen worden sei, daß ich durch deren weitere Verpslanzung im Oktober desselben Jahres 7 Beete von gleicher Größe des Stammbeetes gebildet, und mir hieraus eine rasche Progression im Krappbau versprochen hatte. — Leider ward selbige Hossnung vernichtet, indem 14 Tage später, und, bevor eine Schneedecke vorhanden, eine geraume Zeit anhaltende Kälte von 19 Grad Réaumur eintrat, welcher die noch nicht angetretenen Ranken nicht zu widerstehen vermochten, was die Folge hatte, daß ich im Frühjahr 1836 mit einer noch geringeren Anzahl von Keimen, die Kultur wiederum beginnen mußte, bei welcher ich aber die Auspslanzung der Einlagen im Herbst unterließ.

Bu Anfang des Monates Mai 1838 hielt ich mich im Besitz von so viel Keimen, um noch in selbigem Monate 2 Aecker reichlich besetzen zu können, in der Nacht aber vom 10 ten auf den 11 ten Mai vernichtete die Kälte von  $-5^{\circ}$  Réaumur sämmtliche über der Erde besindlichen, auf das Ueppigste wachsenden Keime, und war sogar auch noch auf die in der Erde besindlichen, verderbend eingedrungen, so daß aus dem Nachwuchse in der Mitte des Monats Juli kaum die nothdürftige Bepflanzung eines halben Ackers möglich ward.

Das Jahr 1839 brachte ein neues Mißgeschick. Ich hatte nämlich ein Grundstück von 12 Acker Inhalt, welches ½ Stunde von der Stadt entfernt liegt mit Krapp zu bepflanzen zu einer Zeit angeordnet, in welcher ich auf seuchte Witterung (dem Varometerstande gemäß) rechnen durste. Allein kaum waren die Pflanzen an Ort und Stelle, und die Pflanzung im

<sup>\*)</sup> f. Berhandlung 25 fte Lieferung S. 171 und 172.

Beginn, so klarte sich das Wetter, es trat eine Sitze von 23° Reaumur ein, und es ging uns geachtet des fleißigsten Begießens, mehr denn die Hälfte der Pflanzen zu Grunde, welche ich erst in diesem Frühjahre zu ersetzen vermochte; was die Einerntung der Wurzeln um ein Jahr hinausschiebt, und den Ertrag einigermaaßen richtig zu berechnen, unmöglich macht.

Ueberhaupt waren die letteren Jahre wegen Mangel an Wärme und Feuchtigkeit dem Krappbau überall ungünstig, wie sich folches auch aus dem gesteigerten Preise des Krappes

in Solland und Franfreich ergiebt.

Am Nachtheiligsten wirkte die rauhe trockne Witterung auf die in den Särten befindlichen Krapp = Pflanzungen, in welchen der Boden aus Kalk mit wenig Lehm gemischt besteht, mit sandigem Untergrunde welchem Tuffstein folgt. Dieserhalb ist denn auch der Wurzelertrag in selbigen so gering ausgefallen, daß die Kosten der Kultur jenen übersteigen.

Um so reichlicher war der Ertrag von dem, wie bemerkt zu Mitte Juli 1838 bepflanzten halben Acker. Derfelbe liegt an einem sonuigen Abhange, und besteht aus kultivirten Lehm-

boden, mit reinem Baulehm in der Tiefe.

Obwohl noch ein Theil des Krapps, zum Zweck einer zweiten Bepflanzung des Grundstücks im nächsten Jahre oder vielmehr dieses Jahres uneingerentet verblieb, erhielt ich 7500 Pfund frischer Wurzeln, von welchen 5 Pfund, 1 Pfund trocken gewähren.

Insofern nun in Darmstadt der Centner solcher frischen Wurzeln mit 1½ Thlr. im Allgemeinen bezahlt wird, so ergiebt dieser Preis einen Brutto-Ertrag von 78 Thlr., wogegen die

Roften fich auf 41 Thir. ftellen; in der Berechnung von

Ackerpacht.	3 Thir.	pro	Jahr	von	$\frac{1}{2}$	Ac	fer	$\mathbf{a}$	3	Jah	r				9	Thir.		Sgr.
3 maliges	Pflügen	und	Eggen			.4				٠			•		$\cdot 2$	-	20	-
7 zweispä	nnige Fu	hren	Ruhm	ift		•									11	-	20	-
die Besor	gung der	Pfla	ınzung												3	-		-
die Einla	ge der S	pros	en im	Aug	uf	18	538	} .							1	-	20	-
die Bedeck	ung der !	Beete	mit E	rde i	m.	Her	:6st	de	8 J	. 18	38	u.	183	39	4	-		-
das Abrec	hen der 2	Beete	im Fri	ihjak	r	und	3	äte	n i	n de	n 3	3	ahri	en	<b>2</b>	-	_	-
das Ausg	raben un	d die	26 ful	hr de	ŗ	W1	urze	ĺn		,	•				7	-	_	-
_												6		.~	4 9	Tila		

Summa 41 Thir.

Hiebei verblieb unberechnet, der Werth der Keime, indem selbige wieder gewonnen werben, ingleichen die Zinsen des Kapitals, welche jedoch reichlichst durch die noch in der Erde befindlichen Wurzeln gedeckt werden, wie auch die Kosten von 3 Juhren Dünger, welcher noch besonders in den zwei letzteren Jahren in die Zwischenbeete zum Gemüsebau (dessen Werth ich gar nicht in Rechnung bringe) gebracht wurden.

Die Kosten mindern sich noch um 3 Thlr., indem das Land in der Brache liegend, in Be-

nubung fam.

Wie ich nun diesem gemäß, die Kulturkosten höher veranschlagen mußte, als der auf Dörsfern wohnende geringere Landbauer, der Alles billiger haben kann und Vieles in Musestunden selbst zu verrichten vermag, so hätte ich auch bei dem jesigen höheren Preise des Krapps, auch den Werth der frischen Wurzeln höher veranschlagen können, indem in günstigeren Jahren die Ernte reichlicher ausfällt.

Indessen welche Fruchtgattung gewährt eine Jahres- Rente von 12\frack Thir. von \frack Acker, unter wohl zu berücksichtigender Verbesserung des Bodens?

Die Kultur dieser Pstanze bedingte sich dahier in solgender Art. Der Acker muß zweimal, und zwar so tief als möglich umgepflügt, und dann die Düngung mit 8 vierspännigen Fuhren Ruhmist bewirkt werden. Seschieht diese Vorbereitung im Serbst, so ist das Land im Frühjahre gegen die Mitte des Monats April noch einmal ganz oberstächlich zu überpstügen, und mittelst der Egge recht zart und gleich zu bringen.

In diesem Justand bleibt es liegen, bis die Reime Zaserwurzeln von genügender Stärke besiten, und die Erde so viel Feuchtigkeit besitht, (besonders wo kein Wasser zum Gießen in der Nähe) daß man des Angehens der Psanzen auch ohne Begießen, sich versichert halten

daif.

Bur Pflanzung bildet man Beete von 4 und 5 Fuß Breite, wovon die ersteren zum Krapp, die letteren zum Gemusebau, wie auch dazu benutt werden, um mittelst eines Theils ter Erbe die Sinlage der Sprossen der Krappkeime im Juli oder August bewirken zu können.

Auf den ersteren bildet man 4 Reihen, in der Art daß zwischen jeder, 1 Fuß Raum zur Ginlage der entstehenden Sproffen verbleibt. — Bu diesem Zweck muffen auf jeder Seite des Beetes die Pflänzlinge mit dem Wurzelende nach den Gemusebeeten gerichtet, eingelegt werden.

Die Pflanzung selbst geschieht mittelst etwas breiten und zugleich langen Grabspaten, mit welchen die Arbeiter in schräger Richtung und möglichst tief in die Erde stechen, hierauf den Spaten in so weit heben, daß Kinder die Pflanzen ganz bequem so tief in die Erde zu legen vermögen, daß nur 2 bis 2½ Zoll von der Spipe des Keimlings aus der Erde vorragen kann.

Sind die Keime vom Kinde eingelegt, so hebt oder lüftet der Arbeiter den Spaten um so viel nach, um ihn ohne Beschädigung des Keims hervorzuziehen, und die Pflanze oder Keim zugleich bis beinahe an die Spițe mit Erde bedecken zu können. Man bedarf auf den Fuß 6 Stück Keime, die man allemal zu 2 einlegt, doch auch diese 2, noch in einiger Entsernung von einander.

Bur Vildung eines Beetes bedarf es 2 Graber und 2 Kinder, welche lestere wie schon bemerkt, die Sinlage der Reime beforgen.

Der eine beginnt die Arbeit an dem Ende des Beetes auf der rechten Seite, der andere an der entgegenstehenden Spite auf der linken Seite, so daß jeder ungehindert arbeiten kann. Beide treten aber unmittelbar auf das Bect, während die Kinder auf dem Gemüsebeetwege verbleiben.

Ist die Besetung eines Beetes vollendet, so harkt ein Arbeiter mittelst eines Nechen die Erde noch etwas fester an die Pstänzlinge, zieht von denen, die ganz bedeckt, die Erde von den Spihen ab, und hebt von sämmtlichen Keimen die Spihen etwas auf, ohne hierbei denfelben Schaden zuzusügen, worauf man (im Falle Wasser in der Nähe zu haben) durch Kin- der die Pstanzen auf der Wurzelseite etwas begießen lassen kann.

Ueberhaupt bedarf man oder kann man bei dieser Arbeit mehr Kinder als Erwachsene anwenden. Man thut aber wohl, die Pstanzung wie die Sinerntung des Krapps mit vielen

Leuten auf einmal zu betreiben, und fie fammtlich in steter Aufsicht zu halten, um Berluste durch leichtstnnige Arbeit möglichst zu verhindern, insbesondere bei der Ernte der Burzeln.

Je nachdem nun das Wetter günstig, wird das Kraut der Keime gegen das Ende des Monats Juni, oder zur Mitte Juli die Länge von 12 bis 14 Zoll erlangt haben und Seitenzweige zu bilden beginnen. Ist dieses Lettere der Fall, so muß das Kraut mittelst einen Rechen fanst zur Erde geneigt, und hierauf bis 2 Zoll von der Krautspitze mit einer 2 Zoll hohen Erdschicht bedeckt werden. Ist diese Arbeit geschehen, so hebt der Arbeiter die vorragenden Spitzen etwas in die Höhe, wie er auch von den ganz bedeckten, die Erde in gehörigem Maaße entsernt.

Von diesem Zeitpunkt an, bleibt nun noch blos die Sorge, daß die Beete stets von Un= kraut frei erhalten werden, bis das Kraut abgestorben ift, worauf sich die Bedeckung einer ziems

lich 3 Boll hohen Erdschicht nöthig macht.

Bu diesem Zweck muß das Kraut mittelft einer Sichel 2 bis 2½ Zoll über der Erde abs geschnitten und vom Beete entsernt, und nun aus den Gemüsebeeten so viel Erde auf das Krapp=

beet gebracht werden, daß man von den Stoppeln nichts mehr zu fehn vermag.

Bu Anfang oder Mitte März nächsten Jahres, sind die Beete auf der Obersläche in etwas aufzulockern, abzuwersen und zu ebnen, sodann aber bis zu Ende des Herbstes dasür zu forgen, daß das entstehende Unkraut vertigt werde, worauf sich die Erdbedeckung wie im Jahre zuvor wiederholt, und so auch die Behandlung im Frühjahr des Iten Jahres, in welchem die Ernte der Wurzeln eintritt.

Hierzu muß zuvor das Kraut dicht auf der Erde abgeschnitten und selbiges entfernt von den Beeten gelagert werden; worauf 2 Arbeiter an der Spike des Isten Beetes rechter Hand, und 2 Arbeiter an der Spike des 2ten Krappbeetes linker Hand, Gruben bis zu der Tiefe

bilden muffen, in welcher die Rrappwurzeln in die Erde gedrungen find.

Des sich hierdurch bildenden Erdauswurfs an der Spihe der Beete, bedienen sich die Gräsber zur Ablagerung der auszugrabenden Erdstücke in welchen die Wurzeln enthalten sind, wo dann Kinder sie auslesen und in Wannen, zur Erleichterung des Transports legen müssen. Jeder einzelne Gräber muß ein Kind vor sich haben, wie denn auch nach Maaßgabe der Anzahl der Gräber auch mehrere Kinder vorhanden sein müssen, welche die mit Wurzeln gefüllten Wannen wegtragen, auf daß durchaus keine Störung in der Arbeit der Gräber einzutreten vermag. Die Ausgrabung kann nicht gleich Stich vor Stich bis auf den Grund stattsinden, sondern erst zu einem Stich Tiefe, auf einige Fuß Raum des Veetes, und nun solgt der Zte Stich bis zur völligen Ausgrabung der Wurzeln aus der Tiefe, immer aber mit der Vorsicht, daß die siets vorrückende Grube so geräumig bleibt, um mit möglicher Bequemlichkeit wie auch Raschheit die Wurzelstränge zu erlangen.

Man bedarf nun noch eines Arbeiters, (oder mehrerer) der eine Fläche Land ebnet, auf welcher die Kinder die ausgegrabenen Wurzeln zur vollen Reinigung von der anhangenden Erde niederlegen, welche Arbeit theils durch die Kinder, theils durch ihn besorgt werden muß.

Soll der Krapp frisch vom Lande verkauft werden, so sind die gereinigten Wurzeln in Haufen zu bringen, und mit Krappfraut gegen das Austrocknen durch die Luft und Sonne wie Nachts, gegen Than oder Regen zu schützen. Beabsichtigt man aber das Austrocknen,

so sind größere Flächen zu ebenen und die gleichfalls gereinigten Wurzeln in Reihen auszubreiten und öfters umzuwenden, Abends in Hausen zu bringen und mit Krappfraut gegen Thau und mögliches Unwetter zu schüßen, so lange als das Wetter solches erlaubt. Während nun die Mehrzahl die Ausgrabung beforgt, süllen Andere die Gruben an den Spipen der Beete, indem sie den Erdauswurf des einen zur Füllung des andern anwenden, und ist dieses geschehen, so ziehen sie mittelst Schauseln die Erde von den Krappbeeten in die bestandenen Gemüsebeete, so daß wiederum eine ebene Fläche des Landes entsteht.

Bei dieser Arbeit sind wiederum Kinder nöthig, um die sich noch vorsindenden Wurzelsstücke zu sammeln, da solche auch bei der strengsten Aussicht bei dem Graben sich noch vorsinden. Ist das Land wie beschrieben wiederum geebenet, und beabsichtigt man eine zweite Benuhung des Landes zum Krappbau und zwar in den Flächen, welche zum Gemüsebau gesdient hatten, so ist im Herbste eine gleiche Menge Kuhmist ties einzupslügen und zu übereggen, und im nächsten Frühjahr, jedoch geraume Zeit vor der Anpflanzung, ein oberstächliches Pslügen und ein eractes Uebereggen zu bewirken, damit der nun sehr lockere Boden sich in etwas wieder sehen könne, um der zu raschen Austrocknung vorzubeugen.

Den Anbau von Rrapp aus Samen bewirkte ich in einer nur in etwas verschiedenen Art.

Ich empfing nämlich von Erfurt im Februar des Jahres 1836 4 Loth Samen, ans geblich aus Frankreich bezogen. Derfelbe erschien theilweise unvollkommen, was mich bewog, ihn in einer Mischung aus & Quentchen Kampherspiritus und & Psunde Wasser aufquellen zu lassen und das mit Papier zugebundene Glas in der Nähe des warmen Ofens aufzubewahren; den dritten Tag goß ich die Flüssigkeit bis auf die Höhe von 2 Linjen ab, band das Glas wiederum gut zu, und bewahrte es auch an dem früheren mäßig warmen Orte, bis sich am dritten Tage Spuren von Schimmel auf den oberen Körnern zeigten.

Dieses Einweichen geschah am 18ten März bezeichneten Jahres, das Einlegen der Samen in ein kaltes Mistbeet am 23sten, und zwar in einer Entsernung der Körner auf & Boll von einander.

Ich siebte nunmehr & Boll hoch Erde darüber, drückte diese mittelft eines Brettes fanft an, und bedeckte nun das Bect mit Venstern.

Zehn Tage später waren sämmtliche Körner aufgegangen, und zu Ende des Monats April die Wurzeln der zarten Pflanzen so stark, daß sie in einander wuchsen und auch schon in den Dünger eindrangen, weshalb zur Verpflanzung ins Freie geschritten werden mußte.

Die Veete waren wie zuvor beschrieben angelegt, die Verpstanzung aber glaubte ich in größerer Entsernung der Pstanzen besorgen zu mussen, da die Wurzelchen ein so startes Verbreitungs oder Ausdehnungsvermögen zu erkennen gegeben hatten. Wenn ich daher bei den Stecklingen sechs Pstanzen sür den Raum eines Fußes als das Zweckmäßigste angegeben habe, so wurden auf diesen Veeten zwar auch vier Neihen, einen Fuß von einander entsernt, gebildet, die Pstanzen sehte ich dagegen in der Reihe 8 Zoll von einander.

Ich bediente mich dazu eines fogenannten Steckholzes, machte die Löcher vollkommen Berhandlungen 16r. Band.

fenkrecht, und feste die Pflänzchen nicht tiefer, als fie in dem Beete gestanden hatten. Nach der Pflanzung wurden sie behutsam angegossen.

Ich erhielt auf diese Art sechs Beete von 60 Fuß Länge; die gleich darauf folgende kalte rauhe Witterung vernichtete jedoch so viele Pstänzchen, daß die des sechsten Beetes zum Ersat der übrigen verwendet werden mußten.

In der Mitte des Juli waren die Pflanzen' so üppig herangewachsen und hatten so kräftige Seitenzweige erlangt, daß zum Sinlegen derselben gleich bei den Fechsern geschritten werden mußte, und durch das Feucht-Erhalten der Beete machte sich zum 30sten August ein zweites Einlegen der Zweige nothwendig.

Diese fünf Beete lieserten im Frühjahr 1837 so viele Reime, daß neunzehn Beete von gleichen Dimensionen gebildet werden konnten, und nachdem, wie zuvor bemerkt, am 11. Mai 1838 alle Krappkeime erfroren, lieserten die 5 Beete im Nachwuchse doch noch so viele Pstänzlinge, daß abermals dreizehn Beete gebildet werden konnten; dessen ungeachtet zeichnete sich der Wurzelertrag auf diesen Samenbeeten vor allen andern aus, als sie im Herbste 1839 eingeerntet wurden.

Die ganze Gestalt der Pflanze war fräftiger als die der holländischen Arten; das Kraut erreichte eine Höhe von 6 bis 7 Fuß und breitete sich in gleicher Art aus. Es blühete einen ganzen Monat früher, und ich würde in jedem Jahre reisen Samen erhalten haben, wenn nicht entweder durch frühzeitige Fröste oder durch schädlichen Mehlthau in der Blüthezeit ders selbe Jahr sur Jahr vernichtet worden wäre.

Dieser Umstand und die Erfahrung, daß die Reime sich zur Fortpflanzung dieser Krapps art nicht geeignet erwiesen, hielt mich von der serneren Kultur derselben ab.

Die Urfache, daß die Keime dieser Krappart nicht so gut find als die des holländischen Krapps, sinde ich in Folgendem.

Die Keime oder Schößlinge treiben nämlich äußerst rasch in Kraut über, bevor sich genügende Zaserwurzeln gebildet haben und es erlangt der untere Theil der Keime mehr das Ansehn einer Strangwurzel. Dhne Zaserwurzeln vermag aber der Keim sast gar nicht anzutrei=
ben, und selbst bei dem Feuchterhalten der Beete zeigte sich immer auch bei den wirklich angetriebenen ein kränkliches, gelbes Ansehn des Krautes und zuleht eine äußerst geringe Wurzelernte. Auf den Samenbeeten war dagegen der Hauptstamm bis zur Stärke eines Daumen gediehen; der größeste Theil der Strangwurzeln hatte & Fuß Länge und die Dicke eines kleinen Fingers, und endigte in 3 Fuß Liese. Dabei waren die Wurzeln nach allen Seiten hin ausgegangen, so daß sie ein ordentliches Neth bildeten. Außerdem waren Keime bon 3 Linien Stärke auf 3—4 Fuß Länge unter der Erde weg in die Gemüsebeete eingedrungen und in selbigen empor gekommen, was ebenfalls die Erhöhung des Krappertrages bewirkte.

Könnte ich alljährlich Samen dieser Art erhalten, was mir aber ungeachtet aller Mühe nicht gelang, so würde ich diesen Krapp vorzugsweise anpflanzen, dabei aber folgendes Berfahren beobachten:

Ich würde nämlich auf den in zuvor beschriebener Art vorgerichteten Ackern Beete mtt Pferdemist düngen lassen, und auf diese den erst Ansangs Mai aufgeweichten Samen einles gen, & Zoll hoch Erde aussieben, mittelst Tretbrettern andrücken, und nun vorsichtig angießen laffen, fodann 1 Boll hoch Lohe aufbringen oder, wo es thunlich, mit Strohdecken bie Beete bes Nachts bedecken bis die Pflanzchen aufgegangen find.

Bei der weiteren Verpflanzung, die gewiß gegen Ende des Mai oder in den ersten Tasgen des Juni stattsinden könnte, würde ich, da ein Feuchterhalten eines Ackers unmöglich ist, die Entsernung der Pstanzen in den Reihen auf 5 Zoll bestimmen, und nur ein einmaliges Einlegen der Sprossen und Zweige gegen Ende des Juli vornehmen.

Ich glaube daß dieses Verfahren weder mühfamer noch kostspieliger sein könne, und doch

einen reichlicheren Ertrag gewähre.

Dieser Ansicht wird jedoch in den Werken, die ich über den Krappbau gelesen, widersproschen, und die Kultur desselben mittelst Samen als mühsamer, fosispieliger und einen Zeitsraum von 4 oder 5 Jahre bis zur Ernte fordernd bezeichnet.

Indessen nicht nur nach dem Klima sondern auch nach der Lage des Bodens und seiner Beschaffenheit werden wie bei so vielen andern Sewächsen durch ein der Localität angemesseneres Bersahren gewiß auch bei dieser Pslanze günstigere Resultate erzielt werden, denn auch bei dem Keimkrapp sah ich mich genöthigt Abänderungen zu treffen in dem, was die verschiestenen Vorschriften sordern und empsehlen; und ich halte es daher für zweckmäßig, diese Abweischungen noch in Nachstehendem näher zu bezeichnen.

Es wird z B. empfohlen die zu neuen Anlagen erforderlichen Reime aus älteren Rrapp,

beeten zu entnehmen, indem man einen Theil derfelben ausziehen foll.

Aber der Arbeiter bemerkt fehr bald, daß die kräftigsten Fechser am wenigsten in der Mitte und ohne Würzelchen abbrechen, und daß, wo man 3—4 einmal abgenommen hat, die noch daran stehenden um so leichter und unbeschädigt auszuziehen sind, was-er, wenn keine Aussicht bei dieser Arbeit vorhanden, bestens benutzt und auf diese Weise den Hauptstamm der kräftigsten Triebe beraubt, wie auch in einer Art verwundet, welche der Pflanze offenbar Nach, theil bringen muß.

Geschieht dagegen die Ausziehung der Keime einzeln, und ist der Boden etwas hart, so brechen viele noch über den Zaserwurzeln ab, während bei den übrigen, indem das Ausziehen in senkrechter Richtung geschieht und geschehen muß, der größeste Theil der horizontal ausgeshenden Zaserwurzeln zerrissen wird, was dem Pslänzling nur von Nachtheil sein kann.

Jedoch bei dieser Verwundung bleibt es noch nicht: denn ist die Pflanzstätte entfernt und die neue Anlage groß, so müssen die ausgezogenen Keime senkrecht in Körbe gestellt trans, portirt werden, wobei die Zaserwurzeln mehr oder minder austrocknen; werden die Keime aber zur Ersparung an Zeit und Mühe in horizontaler Nichtung auf einander in Körbe gebracht oder auf Schubkarren transportirt, so entsteht eine solche Erhitzung der unbelaubten Theile der Keime, daß die ohnehin schon verwundeten Zaserwurzeln getödtet werden, und der so geschwächte Keim erst neue Zaserwurzeln treiben muß, bevor der Wuchs des Krautes beginnen kann.

Deshalb ist es gewiß rathsamer bei der Sinerntung des Krapps von 3 Jahr bestandenen Anlagen so viele Beete uneingeerntet zu lassen, als man meint an Pflänzlingen im nächsten Jahre zu bedürfen, zu welchem Zwecke die Beete abermals nach dem Abschneiden des abgestorbes

nen Krautes mit einer 3 Boll hohen Erdschicht bebeckt und zum Anfang des Frühjahrs wie beschrieben abgerecht werden.

Ist nun die Zeit der Pslanzung vorhanden, so läßt man mit flachgehaltenem Grabspaten die Keime dicht an dem Mutterstamme abstechen, und zwar wie bei dem Rasenstechen in Quadratstücke, die gut zu transportiren sind. Ist diese Arbeit vollzogen, so geschieht auch die

Ausgrabung der Wurzeln und die neue Benubung der Beete.

Ist der Pflanzort entfernt, so werden diese Erdstücke behutsam und zwar in der Art auf einen Wagen geladen, daß die Wurzelenden stets an einander zu liegen kommen, und so auch die Spipen des Krautes sich angemessen berühren. Gleich vorsichtig muß das Abladen gesches hen und die Lagerung der Stücke auf dem Lande ebenso wie auf dem Wagen, so daß man mit einem Plantuche die gesammten Keime gegen Luft und Sonne zu schützen vermag.

Durch Kinder läßt man nun die Reime trennen in eben dem Berhältniß, als die Menge ber Pflanzer folches nöthig macht, und nie dürfen Vorräthe an getrennten Keimen entstehen.

Die Kinder müssen die Keime in stets gleicher Richtung in Wannen legen, welche Andere ebenfalls in Wannen denjenigen übergeben, welche das Einlegen beforgen. Auf diese Art vers dorrt weder das Kraut, noch leiden die Zaserwurzeln auch nur im Mindesten; sie kommen viels mehr theilweise noch mit anklebender Erde in das frische Land, und sind sämmtlich kräftig genug, um alsobald wieder zu treiben.

Ferner ift ein mehrmaliges Abschneiden des Krautes zum Diehfutter (in mehreren Wer-

ten) empfohlen und als gedeihlich für den Wurzelertrag bezeichnet.

Aber vielfältige Versuche an sämmtlichen Krapparten ergaben mir das Gegentheil, instem, wenn ich das in solcher Art behandelte Beet trocken ließ, der verbliebene Stengel versdorrte oder kümmerliche Triebe machte, und hielt ich das Beet seucht, so ersolgte ein Absterben durch Fäulniß. In beiden Fällen kamen aber aus der Tiefe neue, aber sehr schwache Keime.

Sodann machte ich auch noch die Erfahrung, daß man das abgestorbene Kraut abschneiben und von den Beeten entfernen muffe, aber nicht mit der Erde bedecken durfe, und zwar aus

folgenden Gründen:

Es zogen sich nämlich die Mäuse aus der Umgegend in das Kraut, wodurch Höhlungen entstanden, welche verhinderten, daß die im Frühjahre treibenden Keime Zaserwurzeln bildeten; serner entsteht bei Mangel an Winterseuchtigkeit ein zu später Uebergang der (ohnehin holz-artigen) Stengel in Humus, der sodann im Sommer sich bildete, wobei auf der Südseite der Beete ein Verbrennen der neuen Triebe, und auf der Nordseite eine Fäulniß entstand, worauf wie beim Abschneiden des Krautes ein neues Aussichießen kümmerlicher Keime aus der Tiese erfolgte.

Noch verbleibt mir die Erwähnung der Feinde des Krapps.

In welcher Art die Mäuse schaden, ift bemerkt, und in gleicher Art veranlaßt auch der Maulwurf Verluste.

Jungen Anpflanzungen zeigt sich der Engerling nachtheilig; indem er aber von Pflanze zu Pflanze zieht, und den Keim, so weit er zart und saftig ist, verspeist, wird man ihn sehr bald gewahr, da das Kraut plötzlich abstirbt, und er bei der im Verwelken begriffenen Pflanze zu sinden und zu beseitigen ist.

Für den gefährlichsten Feind halte ich eine Blattlaus, die an Farbe derjenigen gleicht, welche man so häufig an der Garten= oder Puffbohne findet. Erstere ift aber um die Hälfte größer.

Ich wurde sie 1837 im Sommer an der Seeländer Krappart gewahr, als sie schon den 16ten Theil eines Beetes rein überzogen hatte, weshalb ich denn auch alsobald das Kraut des ganzen Beetes abschnitt und behutsam abtragen ließ und vernichtete. Seit dieser Zeit habe ich keine wieder bemerkt, auch nicht gefunden, daß die der Feldbohne dem Krappkraute nachtrachtet.

Hiermit glaube ich nun alles bezeichnet zu haben, was auf die Kultur dieser Pflanze von Sinfluß ist.

Aus diesem der Wahrheit gemäß verfaßten Berichte ergiebt sich, daß dahier die Kultur bes Krapps, insbesondere in Lehmboden, selbst unter den ungünstigsten Witterungsverhältnissen gelinge, und mit Nupen verbunden sei.

Das Urtheil der Beobachter war zwar bei dem öfteren Mißgeschick, welches die Pflanzungen betraf, nicht günstig; auch erwarteten sie Wurzeln von der Stärke der Runkelrüben; ferner schüttelten sie die Röpfe über das Aufbringen der Erde aus der Tiese, in der Ansicht, daß das Grundstück hierdurch zu Grunde gerichtet werde.

Nachdem sie sich aber überzeugten, daß bei mäßiger Düngung die todte Erde (wie sie selbige benannt) sogleich schönes Gemüse bringe, und nun nach der Einerntung eines Krappstückes im Frühjahre das Land ohne besonders gedüngt zu werden, Kraut von dreisacher Stärke hers vorbrachte, erklärten sie sich überwiesen, daß durch die Kultur des Krapps der Werth des Grundstücks erhöht werde, und so änderte sich denn auch im letzteren Herbste bei der Einerntung der Wurzeln von dem halben Acker die Ansicht über den Nutzen des Krappbaues.

Deffenungeachtet beabsichtige ich bei der nächsten Krappernte einen Acker mit Wintersa. men bestellen zu lassen, ohne alle Düngung des Grundstücks, damit noch mehr ersehen wers den könne, daß der Krappban das Land verbessere.

Leider darf ich dagegen nicht unerwähnt lassen, daß, ehe nicht Sinrichtungen zum Trocknen und Präpariren der Wurzeln vorhanden sind, so daß der Krappbauer dieselben, wie sie aus der Erde kommen, verkausen könne, wie in Holland und Frankreich, der Andau nuplos sei.

Eigene Erfahrung belehrte mich, daß bei eintretender feuchter Herbstwitterung das Trocknen dieser saftigen Wurzel ein tägliches Umwenden und Aussockern erfordere, und mehr Raum und Zeit, als dem Bauer wie dem Oeconom zu Gebote steht, was in Holland durch geeignete Anstalten zum Trocknen in Mühlen auch nicht nöthig ist.

Mir gestattet ein hiesiger Kalk= und Ziegelbrenner die volle Austrocknung der zuvor auf Böden angetrockneten Wurzeln, und da ich schon früher mich überzeugte, daß die weitere Präparation in Nühlen unmöglich ist, ließ ich mir ein Stampswerk zu diesem Zwecke einrichten.

Es würde mir angenehm gewesen sein, wenn mein Alter und meine Verhältnisse gestattet hätten, in holländischer Art eine Trocken, und Präparir=Anstalt einzurichten, um nach dem nunmehrigen Ersehen des Nugens die Sache auch noch ins Leben zu bringen, wozu man Anstere nicht eher bewegen kann, als bis der Gewinn offen vor Augen liegt.

Dieses bestimmte mich denn Ginem Verehrlichen Vereine die Sache, nach Kraft detaillirt, zu gewogentlicher Beurtheilung zu übergeben, mit der Bitte, bei gleicher Ansicht, daß die

Rultur des Krapps in hiefiger Gegend bei der immer steigenden Bevölkerung als eine Wohlsthat zu erachten sei, da sie Vielen Arbeit gewährt, die höheren Behörden zu ersuchen, aus Staatsmitteln eine folche Trocken, und Präparir-Anstalt des Krapps, wie solche in Holland vorhanden, in der Nähe Mühlhausens zu begründen.

Holländischen besitze; allein auch diesen darf ich versichern. Ich besitze durch die Güte des Berchreichen Bereines mehrere Arten holländischer Krapp = Pflanzen, und wie bemerkt, habe ich auch eine französische Sorte kultivirt und mich überzeugen können, daß bei einer gleichen Behandlung im Trocknen der Wurzeln auch kein Unterschied in ihrem äußern Verhalten obwalte, daß bei dem Trocknen in mäßiger Sibe der französische in der dritten Stampfung ein eben so gelbes Pulver wie der holländische, und dieser, in höherem Sitzgrade getrocknet, ein Pulver liesere gleich dem, welches man aus Strafburg als Avignone Krapp guter Qualität erhält.

Ganz abgesehen davon, daß mein jesiger Krapp die Qualität nicht besitzen könne, die stattfinden müßte, wenn günstige Witterung die Wurzeln hätte stärker werden lassen, und das Trocknen zweckmäßiger vollzogen wäre, so ergiebt sich doch Folgendes noch zu Gunsten dessels

ben im oberflächlichen Vergleich mit fäuslichem hollandischen Rrapp.

Der meinige ift spezifisch leichter, quillt bedeutend ftarter im Wasser auf und ergiebt eis

nen ftarteren Farbengehalt.

Ich sagte, daß ein oberflächlicher Vergleich solches ergebe, und meine, daß holländischer Krapp, ebenfalls frisch präparirt, auch die Schwere des 4 Jahr gelagerten nicht besitzen, und (weniger Feuchigkeit enthaltend) ebenfalls fräftiger färben werde. Dem holländischen Kaufmann liegt aber nichts an diesen Eigenschaften, da er durch die Junahme an Sewicht bei der Lagerung desselben einen bedeutenden Nutzen erlangt und daher lieber ältere Krappe in den Handel bringt.

Indessen giebt das Gesagte mindestens zu erkennen, daß dahier gebauter Krapp Käuser sinden werde, sobald er nur gehörig getrecknet wird, und zu ersahren wäre es auch leicht, ob ein Unterschied zwischen beiden statt sinden würde, wenn man frisch präparirten Krapp in Holland kausen, in 4-5 Flaschen süllen und gut verkorken ließe, und nun den-Inhalt prüfte. Diese Prüfung könnte man von Jahr zu Jahr bei Oessung einer Flasche vornehmen, so daß man auch darüber in Gewisheit käme, ob die vierjährige Lagerung auch die Qualität erhöhe. Meisnen Bedarf werde ich selbst bauen, und besonders in der Sorte, welche die krästigsten Wurzeln liesert, und mich in den Stand sehen, sür den Fall, wenn der Staat geneigt wäre, der hiessigen Gegend eine Beihülse in der bezeichneten Art zu gewähren, (die überdies nicht bedeutend zu sein brauchte) die zum Andau nöthigen Krappkeime liesern zu können.

Sur Abwendung der nicht unmöglichen Meinung, daß ich aus persönlichem Interesse dies fer Sache das Wort rede, erkläre ich mich im Voraus bereit, unentgeldlich sämmtliche Keime von einem ganzen Acker abzugeben, damit der Anbau rasch und mit Nuben ins Leben zu treten bermöge, und des Müßigganges und Almosensammelns weniger werde.

Ich wiederhole dieserhalb die Bitte um Prüfung meiner Angaben, und bin bereit, jegliche Frage zur Förderung der Sache mit Vergnügen zu beantworten.

### V.

### Ertract

dus der Verhandlung in der 191sten Versammlung des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues de dato Berlin den 28. Februar 1841.

I. Die Königliche Regierung in Münster, die wir die Shre haben zu unseren wirklichen Mitgliedern zu zählen, benachrichtigt den Berein mittelft Buschrift vom 11 ten d. Mt. daß die hierseits übersandten Exemplare der Sennichschen Schrift über die zweckmäßige Art des Kartoffelbaues für kleinere Landwirthe, nach der Methode des verftorbenen Generals v. Arent= schild, in den Rreisen des Regierungs=Bezirks vertheilt wurden und jest die Berichte fammtlicher Landrathe eingegangen feien über das Refultat der darnach angestellten Bersuche. Die naffe Witterung des vorigen Jahres habe im Ganzen so nachtheiligen Ginfluß auf die Rartoffel-Ernte gehabt, daß es unmöglich werde, aus den vorliegenden Ergebniffen einen fichern Schluß für die Bukunft zu gieben. In einzelnen Mällen sei indeß durch Anwendung des neuen Berfahrens eine bedeutend beffere Ernte erzielt worden, wodurch mehrere Landräthe fich veranlaßt gesehen, dieselbe fortzuseben und ihr eine größere Ausdehnung zu geben. In manchen Gegenden des Regierungs, Bezirks feien die meisten Regeln jenes Verfahrens zwar schon bekannt und in Anwendung gewesen; leider stelle sich aber ihrer allgemeinen praktischen Ausbreitung ein Saupt. Sinderniß darin entgegen, daß dem kleineren Landwirthe in dortigen Gegenden die Bestellung des Kartoffel-Ackers im Berbfte, wegen Mangels an Dünger in diefer Jahreszeit unmöglich werde.

Auf jeden Fall werde es aber für diesen wichtigen Zweig der Landes-Kultur von günstisgen Folgen sein, daß durch die diesseitige Mittheilung das öffentliche Interesse für Berbesserung des Kartoffelbaues allenthalben lebhaft angeregt worden sei, weshalb die Regierung gern Beranlassung nehme, dem Vereine wiederholt ihren Dank auszudrücken.

II. Einige Mittheilungen des Herrn Landrath Hauschteck zu Jüterbogk über denselben Gegenstand lauten weniger günstig, indem von drei Bersuchen der eine nur ganz denselben Ertrag brachte, als bei dem gewöhnlichen Beisahren, der andere Bersuch aber durch zufällige äußere Umftände nicht zur Vollendung kam und nur in dem dritten Falle der Ertrag von einer Mete Aussaat auf einen Scheffel und vier Meten angegeben ward.

Der Direktor bemerkte hierzu, daß die vorgedachten verschiedenen Resultate in den örts lichen Umständen gelegen haben können. Es erscheine am angemessensten alle noch eingehenden Nachrichten über den Gegenstand zu sammeln, um dann die Hauptergebnisse darnach zu ordnen.

- III. Der Verschönerungs Verein zu Treptow a. d. Rega giebt uns Nachricht über seine Bestrebungen, die Stadt und deren Umgegend durch zweckmäßige Anpslanzungen zu verschönern, mit der Bitte, ihn unsereseits durch unentgeldliche Verabreichung von Schmuckbäumen und Ziersträuchern hierin zu unterstützen. Mit Rücksicht auf die dortigen klimatischen Verhältnisse hat der Herr Varten. Direktor Lenné eine Auswahl von 292 Eremplaren zur Verabreichung in Vorschlag gebracht. Die Versammlung fand sich damit einverstanden, wonach dem genannten Vereine willsahrend geantwortet werden wird.
- IV. Der Rammer-Rath Berr Schäffer in Pleg erstattet seinen gewöhnlichen Jahres, bericht über die Vertheilung und den Erfolg des Anbaues unferer vorjährigen Sendung von Bemufe-Sämereien für die dortige Gegend. Derfelbe äußert fich im Wefentlichen dahin: Der Erfolg fei derfelbe gewosen wie in den frühern Jahren, und er freue fich versichern zu können, daß diese nun seit 16 Jahren fortgesetzten Vertheilungen gute Früchte getragen haben. fire man jest diese Dörfer welche jener Unterftugung theilhaftig geworden, fo febe man schon häufiger als an andern Orten der Gegend Gemufe angebaut. hin und wieder kämen auch Blumen zum Vorschein. hiemit sei durch die fo lange fortgesetzten Berabreichungen der erfte Anstoß jum Gemusebau für den Landbewohner der dortigen Gegend gegeben, und werde nun auch wohl ohne weitere Vertheilungen von Sämereien fortbestehen und nicht mehr aufwören. Er glaube daber, es werde gut fein, vor der Hand die bisherigen Bertheilungen gang einzuftel= len, um zu erforschen, wie auch ohne dieselben die Sache sich gestalten wird. Er werde die bisherigen Empfänger belehren, daß eine fo koftspielige Unterftützung nicht immer dauern könne und nur darauf berechnet gewesen ware, die Bortheile des Gemugebaues anzuregen und in das geborige Licht zu feben, wogegen es nun an den Betheiligten fei, auf diesem Wege weiter fortzuschreiten.

Hierzu sei auch alle Hoffnung vorhanden, indem schon hie und da angefangen werde, den Samen selbst anzuziehen. Er wolle sich bemühen, im Laufe des Jahres hierüber Gewisheit zu erlangen und dann weitere Mittheilung machen. Sollte zur Erlangung des Zweckes sich die Nothwendigkeit weiterer Vertheilungen ergeben, so werde er deßhalb Vorschläge machen.

Wir mussen dem Herrn Schäffer Dank wissen, daß es seinen unermüdlichen Bemühungen in der Unterstützung unserer Zwecke gelungen ist, schon diese Ergebnisse in jener allen Kulsturen so ungünstigen Gegend, wo vor dem Beginn unserer Samen. Verabreichungen selbst Mohrstüben noch zu den unbekannten Dingen gehörten, herbeizusühren.

Daneben giebt der Herr Referent Nachricht, daß der Kartoffelbau nach der von Arentsschild=Hennichken Wethode im vorigen Jahre auf seine Anxegung von mehreren Land=Schullehrern und von ihm selbst versucht worden sei. Er habe von 18 Nuthen Land 27 Scheffel geerndtet, dies gebe auf den Morgen 270 Scheffel, wodurch das Lob dieser Kultursmethode vollständig gerechtsertigt werde.

Von seinen Obst Anlagen meldet Referent, daß er dem in seinem vorjährigen Berichte geäußerten Entschlusse gefolgt sei, sortan nur solche Obstsorten zu kultiviren, welche nach den disherigen Ersahrungen das dortige strenge Klima ertragen können, um auf diesem Wege sei, nen durch die harten Winter von  $18^{36}J_{37}$  und  $18^{37}J_{38}$  sast vernichteten Bestand an Obstbäumen wieder herzustellen, zu welchem Zwecke er in diesem Jahre auch die gemeine rothe Reinette kopuliren werde, die dem dortigen Winter widerstehe und, wenn auch kein Taselobst, doch einen esbaren, die in den Winter dauernden Apsel zu jedem Gebrauche liesere. Daß ein solches Versahren der einzige ihm übrig bleibende Weg sei, um wieder zu Obstbäumen zu gelangen, habe sich leider durch den diesjährigen Winter auf eine traurige Art bestätigt, denn die harten, dort die auf 20° R. gesteigerten Fröste im December hätten bereits alle seineren Obstsorten sast vernichtet. Am Weisten hätten Virnen und Kirschen gelitten. Im Plesser Kreise habe es sast gar kein Obst gegeben, während die Gegenden auf der linken Oderseite von Oberschlessen damit gesegnet waren.

Bei dieser Selegenheit meldet Herr Schäffer noch, daß der Seidenbau, nach Ausweis einzelner Leistungen, dort mit Erfolg zu betreiben sein würde, indem der weiße Maulbeerbaum in dortiger Gegend sehr gut gedeihe; es seien noch einige Exemplare vorhanden, die vor mehr

als 50 Jahren gepflanzt wurden.

V. Herr Cenfor Rupprecht in Wien macht uns Mittheilung von feinem in der Berfammlung des Nieder Defterreichischen Gewerbe Bereins gehaltenen Bortrage hinfichtlich der in der jungfien Bersammlung deutscher Land = und Forftwirthe zu Brunn von dem Chemifer Dr. Selber gemachten Mittheilung über das in den Blumenblattern der Dahlien (Georginen) enthaltene reichliche Pigment, und gwar je dunkler die Blumen, desto reichlicher der rothe Farbestoff. Das Verfahren der Ausziehung des Farbestoffes ist zwar, nach Andeutung des Herrn Einsenders, noch Geheimniß des Dr. Heller, doch foll es mit fehr geringen Roften und fo fcmell zu bewerkstelligen fein, daß mehrere Centner Blumenblatter in Zeit von zwei Stunden von ihrem Karbestoffe befreit werden konnen. herr Rupprecht berechnet das Quantum bes Karbestoffes auf den sechsten Theil des Blättergewichtes und glaubt sonach, daß die Dablie. abgesehen von Rraut und Rnolle, den reichsten Ertrag liefern wurde, der von einer gur Farberei gebauten Pflanze nur erwartet werden konne. Ochon jest laffe diefer Karbeftoff gum Rüchengebrauche, zur Buckerbäckerei, zur Schminte, zur Farbung von Papier und Leder fich vortheilhaft verwenden, auch habe der Entdecker bereits Berfuche gemacht, Kattun und Seidenzeuge damit ju farben, und es fei ihm vollkommen gelungen, das Tener und den Glang der Dahlien felbst darauf zu übertragen. Zwar habe die Haltbarkeit der Karbe fich noch nicht binlänglich bewährt, doch hoffe Dr. Seller bald Mufter von gang echt gefärbten Probeffüden vorlegen zu können. Auch abgedampft laffe der gewonnene fluffige Farbestoff unverändert fich aufbewahren, wie die mitcingefandte Probe beweise, so daß man ihn, als Lack mit Gummi angemacht, auch gur Malerei mit Wafferfarben verwenden könne.

VI. Herr Gutsbesiger von Schimmelfennig auf Kontken bei Stuhm in Westspreußen berichtet über den wenig günstigen Erfolg seines versuchsweisen Andaues der sechszeiligen Gerste, den er jedoch noch anderweitig fortsehen und dann darüber weiter berichten will; dagegen rühmt er bestätigend die in unsern Versammlungen schon öfter erwähnte Vors

züglichkeit der Ravalier-Gerste, und nimmt Beranlassung die Rohan-Rartossel gegen den von manchen Seiten erhobenen Tadel eistig in Schutz zu nehmen, unter detaillirter Beschreibung seines Versahrens der Anzucht derselben. Der ganze Aussatz ist seinem kurzen und sehr bestimmten Inhalte nach wohl geeignet, den Verhandlungen einverleibt zu werden \*).

Der Direktor fügte noch hinzu, daß die sechszeilige Gerste in England hauptsächlich nur zum Bierbrauen benutt werde und das dortige Klima ihrem Anbaue günstiger sein möge als das in Westpreußen, auch verlange sie einen schweren Boden. Herr Prosessor Störig besmerkte, daß diese Gerste am Rheine ihres frühen Ertrages wegen gebaut und hauptsächlich zur Vierbrauerei verwendet werde.

VII. In Bezug auf die in der letzten Dezember-Versammlung erwähnten Notizen des Oberförsters Herrn Schmidt zu Blumberg bei Schwedt über die Kultur des Maulbeerbaumes zur Hebung des Seidenbaues in Pommern (Verhandlungen 31ste Lieferung Seite 242.) giebt Herr Regierungsrath von Türk in Potsdam seine erbetene Neußerung dahin ab, daß der Aufsatz mehr für die Verhandlungen der Pommerschen Deconomischen Gesellschaft als für die unfrigen geeignet erscheine. Daneben übergiebt Herr 20. von Türk seine Schrist:

Die neuesten Erfahrungen hinsichtlich des deutschen Seidenbaues und der Erziehung und Behandlung der Maulbeerbäume. Leipzig 1837.

welche als ein schätbarer Beitrag zu unserer Bibliothet zu betrachten ift.

VIII. Mit Bezug auf die in der vorigen Versammlung erwähnten, jetzt in Frankreich viel besprochenen Bereitung von Stärkemehl aus den Knollen von Canna discolor, die von Herrn Vialars aine, unserem Shrenmitgliede in Montpellier, bei seinem jüngsten hiesigen Aussenthalte angeregt wurde, giebt Herr Hofgärtner Maner hierselbst Nachricht von dem Erfolge seines angestellten Versuches unter Vorlegung von Proben dieses Stärkemehls neben anderen Proben desselben Produkts von Kartosseln und von Canna patens, die dem äußeren Ansehn nach kaum von einander zu unterscheiden waren. Der Quantität nach lieserten die Knollen

von Canna discolor 10 pCt.,

- Canna palens 41 pCt. und

Rartoffeln 144 pCt.

Herr Maher glaubt, daß der Andau der Pstanze auf freiem Felde in warmer, sonniger Lage bei gehöriger Bearbeitung des Bodens ein größeres Quantum an Knollen und Mehl geben müsse, als dies von dem Andau als Zierpstanze auf Rasenpläten und in Bosquetts zu erwarten sei, ob aber der Andau im freien Felde lohne, werde sich erst ergeben, wenn ermitztelt worden, ob auf gleichem Flächenraume die Canna verhältnismäßig mehr Knollen producire als die Kartossel. Zum wirthschaftlichen Gebrauche müsse dasjenige Stärkemehl als das beste erachtet werden, welches bei gleicher Quantität am meisten quille, und in dieser Hinsicht habe das Canna-Mehl den Vorzug vor dem Kartossel-Mehle, erreiche aber noch nicht das Arrow-Root.

IX. In Folge der in der Versammlung vom Gten Dezember v. J. erwähnten Methode die Pflanzen in genau verschlossenen Behältern zu conferdiren (Verhandlungen 31 ste Lieferung S 239.) gab der Direktor eine Probe durch Vorzeigung einer mit eingeriebenem Glasstöpfel

<sup>\*)</sup> M VI.

und übergespannter Blase dicht verschlossenen Flasche. In diese hatte er am 15 ten Januar c. auf einer etwa 2 Zoll dicken Erd-Unterlage mehrere Maiblumen gepflanzt, von denen 2 Pflanzen noch ganz unentwickelte Blätter hatten.

Während der ersten 4 Wochen veränderten sie sich wenig, dann aber, also seit etwa 14 Tagen, singen sie auf einmal an zu wachsen bis zum oberen Rande der Flasche, wie der Ausgenschein ergab, woraus folgt, daß zum Wachsen der Pflanzen der Zutritt der atmosphärischen Luft entbehrlich sei. Beim Einsetzen der Pflanzen war die Erde mäßig seucht, in welchem Zusstande sie sich auch bis jeht durch die entwickelten und wieder niedergeschlagenen Dämpse gehalten.

X. Berr Bebeime Rath Lichtenftein trug vor:

1) Aus den Annales d'horticulture de Paris für Dezember und Januar:

- a. Herrn Poiteau's sehr günstige Beurtheilung des neuesten Werkes von Mstrs. Loudon, das unter dem Titel: The Ladies flower-garden of ornamental bulbous plants (Damen Blumengarten der zierlichsten Zwiebelgewächse) hestweise in London erscheint. Zur Probe wird die Sinleitung des ersten Heftes gegeben, die sehr anziehend geschrieben ist und es bedauern läßt, daß von dem hübschen Werke, von welchem jest schon 5 Heste erschienen sind, bis jest, so viel wir wissen, kein Exemplar in Berlin ist.
- b. Eine Bemerkung über den chinesischen Kohl Pet-sai, nach welcher derselbe mehr zur Kultur der Wurzel als der Blätter sich eignet. Wir geben eine Uebersetzung dieser von Herrn Merat herrührenden Beobachtung für die eben unter der Presse befindliche 31 ste Lieserung unserer Verhandlungen. \*)
- c. Ueber die Kartoffelzucht aus dem Samen zur Berbesserung der Sorten hat Herr van Mons einige jehr beachtenswerthe Winke gegeben, die wir wegen der Wichtigkeit des Gegenstandes für unsere Segenden ebenfalls gleich in einer Uebersetzung mittheilen. \*\*)
- d. Um über die Kultur der Hacinthen und namentlich über ihre Vermehrung zu bestimmten Resultaten zu kommen, kündigt Herr Tripet-Leblanc Versuche an, die eine von der Societé d'horticulture ernannte Commission unter ihre Aussicht nehmen und leiten wird. Um das Urtheil unserer anerkannt sehr ersahrenen Berliner Hacinthen=Kultivateurs hervorzustusen, geben wir auch vou diesem Aussach eine Nebersegung. \*\*\*)
  - 2) Aus Loudon's Gardeners Magazine, Oftober, November, Dezember 1840:

In dem ersten Hefte werden die Jeones plantarum rariorum, welche unsere geehrten Mitglieder die Herren Link, Klohsch und Otto herausgegeben, in einer kurzen Anzeige sowohl von Seiten des Textes als besonders der Kupfer auf das Günstigste beurtheilt. Sie schließt mit den Worten Nothing of the kind, as it appears to us, can be more persect.

Unter den kurzen Nachrichten findet sich die Ankündigung, daß eine Sendung lebender Exemplare von Victoria regia von Demerara unterwegs sei. Man zweiselt nicht, daß sie in England so gut wie andere Nymphäaceen gedeihen werde.

In Liverpool will ein ungenannter Privatmann 50,000 Pfund Sterling hergeben, um

<sup>\*)</sup> G. Berhandlungen 31fte Liefer. G. 259.

<sup>\*\*)</sup> Chen dafelbft Seite 261.

<sup>\*\*\*)</sup> Desgleichen Seite 264.

einen Park zum Bergnügen und zur Erholung des Publikums anzulegen, weil es der volkreichen Sandelostadt an einem folchen ganz fehlt.

Herr Lhotzty berichtet von seinem Versahren, Palmstöcke aus Brasilien nach Europa zu schicken. Es besteht der Hauptsache nach darin, daß er sie mit dem Ballen ausnimmt, die alten Blätter abschneidet, die Schnittwunden mit einem glühenden Sisen brennt und verpicht, die Krone mit Flachs und Baumwolle sorgfältig umhüllt und sie dann in einen passenden Kassen legt, der zwei Abtheilungen hat, eine sür die Wurzel, die nach dem Sinlegen ganz mit wohl eingeprester Erde gefüllt wird, und die andere, in welcher der Stamm frei und luftig liegt, da die Bretter an allen Seiten eine hinreichende Zahl von runden Löchern haben.

Obgleich die Sendung 7 Monate auf der Neise Wien zugebracht hatte, so gingen die Stämme doch sämmtlich gut an. Um den Samen der Palme schneller zum Keimen zu bringen, legen die Brasilianer die Nüsse eine Zeit lang in seuchten Mist. Der Ersolg ist so günstig, daß Herr Lhotzky das Verfahren empsehlen zu müssen meint.

3) Noch ist aus den Annalen der Pariser Sartenbau-Gesellschaft die Ansührung zu erwähnen, daß die Bäume auf den Boulevards von Paris, namentlich die Ulmen und Linden, durch die Gasröhren in der Nähe ihrer Wurzeln gelitten hatten, weil die Röhren nicht dicht waren und das Gas in die Erde dringen ließen. Die Warnung, daß bei solchen Anlagen die Unternehmer zur Anwendung vollkommen dichter Röhren anzuhalten seien, zumal wenn sie unster Baumpflanzungen hingeleitet sind, dürste nachdrückliche Wiederholung verdienen.

XI. Bom Herrn Baron von Speck-Sternberg zu Lühschena bei Leipzig empfingen wir ein Exemplar der ganz interessanten landwirthschaftlichen Beschreibung des von ihm erworbenen ehemaligen abeligen Damenstiftes St. Beit in Ober-Bahern.

Kerner find an Druckschriften noch eingegangen:

Von Herrn Professor de Vriese in Amsterdam das 3te und 4te Stück des 2ten Theis les seiner Zeitschrift für Naturgeschichte und Physiologie; von dem landwirthschaftlichen Vereine zu Königsberg i. Pr. das 4te Heft des 3ten Jahrganges seiner Verhandlungen (1840.) und von der landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Nostock das 3te und 4te Heft 25sten Jahrg. (1840.) ihrer neuen Annalen, nehst dem 40sten Hefte der Auszüge aus ihren Districts. Protokollen.

XII. Aus den Gewächshäusern des Herrn Geheimen Ober = Hof = Buchdruckers Decker war wieder eine interessante Auswahl blühender Gewächse durch den Kunstgärtner Herrn Reinnecke anziehend aufgestellt, wie allgemein dankbar anerkannt ward; und vom Kunstgärtner Herrn Könnenkamp war zur Stelle gebracht: eine ungewöhnlich reich blühende Hyacinthe (Gellert) mit 9 Blüthenbüscheln am Spalier gezogen.

### VI.

# Schreiben

des Gutsbesitzers Herrn von Schimmelfennig auf Kontken bei Stuhm in Westpreußen an den Secretair des Gartenbaus Vereins in Berlin über einige Kulturs Versuche mit verschies denen Gerstens Arten und über die Rohan=Kartoffel.

Der Verein sandte mir im Frühjahr d. J. eine kleine Quantität sechszeiliger Gerste zum Berssuch. Den Andau derselben im Großen halte ich indessen für unzweckmäßig, da sie im Sommer gedaut zu leicht ist, um Handelswaare zu werden (sie wiegt 82 Pfd. holländ.) und ihr Andau als Winterfrucht das eigentliche Wintergetreide, das mehr in den Geldbeutel und in den Dünger liesert, beschränken würde.

Außerdem erhielt ich von dem Vereine eine halbe Mehe Himalaya, Gerste, und säete diese mit anderen 3 Scheffeln derselben Gattung, die ich mir verschafft hatte, aus. Wäre ich meiner Ansicht gefolgt — schwerem Getreide, schweren Voden zu geben — so wäre der Ertrag wahrscheinlich besser gewesen als es jeht der Fall ist; ich erhielt jedoch die Anweisung, der Gerste milden, gut bearbeiteten Voden anzuweisen und wählte, zumal ich in den landwirthschaft. lichen Mittheilungen aus Liefland las, daß man diese Gerste dort ansange statt der gewöhnlichen Kleinen Gerste zu bauen, einen für lehtere passenden Voden in 3ter Tracht.

Ob nun in Folge dieses Plațes oder aus anderen mir unbekannten Ursachen — die Witterung war sür die Vegetation ansprechend — der Ertrag nicht bedeutend geworden, weiß ich nicht, genug ich habe bei dünner Saat 8½ sachen Ertrag erhalten. Ihre Vorzüge sind allerdings: sehr frühe Neise, bedeutendes Gewicht (125 Pfd. holland.); ferner erleidet man durch Körnerausfall auf dem Felde keinen Verlust, da dieselben sehr sest in den Grannen sițen, wodurch indessen freilich das Oreschen sehr erschwert wird. Ich werde in diesem Jahre der Gerste nach meiner Ansicht den Plaț wählen und von dem Ersolge Nachricht geben.

Verschiedene Außerungen über die Rohan-Kartoffel, die, zum Theil verhöhnender Art, wie in: Landwirthschaftliche Berichte aus Mittel-Deutschland herausgegeben von Ch. H. Hum. precht, 19tes Heft pag. 44 seq., zum Theil dahin lauten, daß die Kartoffel zwar lohne,

aber nur als Bieh Rartoffel zu brauchen fei, da fie einen ftrengen, feifigen Geschmack habe. veranlaffen mich, als Vertheidiger diefer schägenswerthen Kartoffel über fie zu berichten. Gelbft auf die Gefahr bin langweilig zu werden halte ich es für angemeffen die Behandlung, die ich dem für fie bestimmten Acker gebe, anzuführen. -

Ich gebe den Kartoffeln, wenn es irgend angeht, nur Rindviehmift (in diesem Jahre haben die Rohankartoffeln nur folchen erhalten); fie kommen nämlich stets in frischen Dünger. den ich folgendermaßen behandle. Der Dünger bleibt 6 bis 8 Wochen unter dem Rindvieh liegen und der Pferde-Dünger wird jeden Tag aus dem Pferdestalle in den Rindviehstall gebracht und dort gleichmäßig verbreitet. Nach diefem angeführten Zeitraume wird derfelbe ausgefahren und ausgebreitet. Im Berbfte erhält der Acker zwei Furchen, mit welchen der vorhandene Dunger untergearbeitet wird. Da der Berbstdunger zu dem gangen Rartoffelftucke nicht gureicht, fo wird der übrige entweder im Winter ausgefahren und mit der ersten Frühjahrs-Furche oder mit der zweiten oder Saatfurche untergebracht, und ich habe auf diesen verschiedenen Stücken nie einen wefentlichen Unterschied (allenfalls zu Gunften des legteren Berfahrens) gefunden. -

Ich laffe die Rartoffeln fodann hinter unfere größtentheils fehr verachtete, von mir fehr geschätte Beche so legen, daß dieselben eine Furche um die andere und in der Furche 12 Fuß von einander entfernt Plas finden. Da ich für Kartoffeln einen Boden für besonders angemeffen halte, der nicht über 65 pC. Lehm enthält, und ohne ftockende Räffe ift, fo suche ich dergleichen den Kartoffeln angedeihen zu laffen, und habe von den im Jahre 1838 erhaltenen 21 Pfd. Robankartoffeln in diesem vergangenen Jahre 240 Schffl. geerndtet, wiewohl ich im Jahre 1839 während der zweiten Behäufelung nicht zu Saufe war und dieselbe schlecht ausgeführt wurde; übrigens haben in unferer Gegend die Kartoffeln in diesem Jahre im Allgemei= nen schlecht zugetragen. Was nun den Geschmack betrifft, so find die genannten Kartoffeln nicht allein nicht feifig, fondern mehlig und gieben die Leute diefelben den fogenannten rothen märkischen Kartoffeln, die bier viel gebaut werden, bedeutend vor. Wenn später tein Erfrieren der Kartoffeln zu beforgen ift, werde ich eine Probe davon einsenden. Uebrigens empfehlen fich die Rohankartoffeln schon dadurch, daß sie nur große Knollen liefern, welche rascher gefammelt werden konnen, als diefelbe Maffe in kleinen Kartoffeln, was bei einem Anbau im Großen gleichfalls zu berücksichtigen fein dürfte.

Nachdem ich bereits meinen Bericht geendigt hatte, las ich in dem Extract aus der Berhandlung des Bereins vom 29. September 1839, daß der Erfurter-Berein über die Chevalier= Gerfte gunftig berichtet hat und den Verfuch im Größeren fortsegen will; ich bemerte also. daß ich im Jahre 1838 mir ein Quantum von 19 Schffl. gur Saat beforgte, bereits im Jahre 1839 über 1000 Schffl. geerntet und einen großen Theil unserer Proving mit Saat Alle Anbauer stimmen in ihr Lob und die meisten baben alle andere Gerste verforat habe.

eingeben laffen.

### VII.

# Ertract

aus der Verhandlung in der 192sten Versammlung des Vereins zur Beförderung des Sartenbaues de dato Berlin den 28 sten März 1841.

Bon der Steiermärkischen Landwirthschafts . Gesellschaft zu Grät empfingen wir mit dem 39 ften und 40 ften Sefte ihrer Berhandlungen die gur Feier des 2 ten Decenniums ihres Bestehens geprägte Medaille in Bronze und ein Cremplar der im befonderen Auftrage ihres er= lauchten und fehr gelehrten Präsidenten, des Erzberzogs Johann Raiferl. Sobeit berausges gebenen Zusammenstellung der Resultate ihrer Wirtsamkeit mahrend jenes Zeitabschnittes von 1829 bis 1839. Dieselben zeugen von eben so großer Thätigkeit als Gründlichkeit in den angestellten Versuchen und Beobachtungen. Sie liefern manche allgemein intereffante Ergeb= niffe, als: den nachgewiesenen positiven Werth des Düngers bei der Weinkultur (G. 3.); die Dungung mit Anochenmehl im fandigen Boben blieb ohne allen Erfolg, felbft bas in ben Rucker = Raffinerien benutte gebrannte Knochenmehl (Spodium) blieb auf lockerem Boden gang wirkungelos, wenn es nicht gubor mit thierischen Excrementen gemengt und der Ginwirkung der Altmosphäre längere Beit ausgesest ward (S. 4.); der im Jahre 1832 von dem frangolischen Landwirthe Grange erfundene Pflug ließ die von ihm gerühmten Gigenschaften unbestätigt, namentlich die der angeblichen Ersparung eines Rührers (G. 10); der auch hier bei uns verfuchte Andau der unter dem Namen Giallo pignolino gerühmten Mais Barietät lieferte viel geringeren Ertrag an Volumen und Gewicht als andere, schon bewährte Maissorten, und konnte daher keinen Gingang finden (S. 21); die unter den mannigfaltigsten Berhältniffen angeftell= ten Versuche des Anbaues der viel gerühmten Simalana : Gerste waren im Allgemeinen von ungunftigen Erfolgen begleitet und entsprachen nach den gesammelten 18 jährigen Erfahrun= gen keinesweges den gehegten großartigen Erwartungen (S. 23); die Bersuche des Reisbaues find gänzlich mißlungen, fowohl von der um Mantug und Berong gebauten frühen Art, als von dem Nordamerikanischen und Georginischen Bergreis; von der Rohan=Kartoffel wird be-

merkt, es habe bei ihr fich neuerdings die Erfahrung bewährt, daß Gegenstände in dem Berhältniffe der Bergeffenheit entgegeneilen, in welchem fie die Senfation und den Enthusiasmus für fich anzuregen vermögen (S. 30)\*); der in Croatien, Glavonien, Bosnien und Serbien als bewährtes Pferdefutter kultivirte Muhar (Panicum Muhar) wird einer größeren Aufmerk. famkeit der Landwirthe empfohlen, da er keinen besonders guten Boden verlange und als zweite Frucht zur vollkommenen Ausnuhung als Heu gelange (S. 37 ); der Hopfenbau machte nach den aeaebenen febr intereffanten geschichtlichen Rotizen die erheblichsten Fortschritte (S. 38); eine besondere Ausmerksamkeit wurde dem Leinbaue gewidmet (S. 43); der Anbau der Weberkarde hatte den günftigsten Erfolg (S. 46); dagegen konnte der Rübsenban keine dem Bedürfnisse angemeffene Ausdehnung erlangen, weil es an wirksamen Pressen fehlte (S. 48); die Madia sativa ließ die von ihr gepriesenen Eigenschaften als Delpflanze nicht mahrneh, men, die gefammelten Erfahrungen führten zu der Folgerung, daß fie nur da Beachtung verdiene, wo sie als zweite Frucht Ende Juni oder Aufangs Juli angebaut werden kann (S. 51); die Kultur des Wau's (Reseda Inteola) gab günstigen Erfolg (S. 52).

II. Die Landwirthschafts = Gefellschaft in Wien fandte uns das neueste Beft ihrer Berhandlungen (9ten Bandes 2tes Seft der neuen Folge). Daffelbe enthält unter Anderem die Mittheilung der intereffanten Berfuche des Berrn Barons von Reichenbach über den Ans bau und die Kultur von Phormium tenax, welche die ersten dieser Art find, die in Deutschland vorgenommen wurden. In dem Auffate werden die von den Engländern längst erfann, ten Vorzüge dieser Neuseeländischen Pflanze furz angedeutet, hinsichtlich der aus ihren Blats tern au giehenden reichlichen Menge von Flachs, der an Bartheit und Schönheit dem unfrigen in nichts nachstehen, an Saltbarkeit und Dauerhaftigkeit ihn aber vielfach übertreffen foll, wes balb der Sache auch in England, bemerkt Berr von Reichenbach, ein fo großer Werth beis gelegt werde, daß schon jest jährlich gegen 60 Schiffe sich mit dem Ginkaufe beschäftigen, die Anpflanzung deffelben auch schon in Neuholland bewerkstelligt fei, so daß von viefer Seite vielleicht dem Europäischen Flachsbaue in einiger Ferne Gefahr drohe. Die bisherigen Berfuche des Anbaues in Europa blieben ohne Erfolg, weil die Pflanze die Europäischen Winter nicht verträgt und bei 6 bis 7º Ralte zu Grunde geht, obgleich fie einige wenige Grade un= ter dem Gefrierpunkte verträgt.

Dies führte zu dem Bersuche ber Ueberwinterung der Pflanzen im Waffer unter dem Gife der zwei Jahre hintereinander 1838 und 1839 vollkommen gelang. herr Baron bon Reichenbach meint, daß somit der Weg gefunden fei, Phormium tenax im mittlern Deutschland im Freien fortzubringen; die Art des Anbaues giebt er folgendermaßen an: man mußte fumpfige Gründe, die sich häufig zu Teichen geeignet vorfinden, an ihren Abflußstellen ber bämmen, und mit Schleufen versehen. Im Sommer blieben die Abschüffe offen und es würde fatt Schilf und Rohr Phormium darin gepflanzt. Im Spätherbste schlösse man die Schleusen und ließe das Waffer auf 2 bis 3 Ruß Sohe darüber auschwellen und so den Winter hindurch stehen. Im Frühjahr öffnete man die Schleusen und ließe Eis und Waffer abziehen.

<sup>°)</sup> Sier find bagegen febr gunflige Erfahrungen über ben Werth ber Roban Rartoffel gemacht worben. G. Geite 37 biefes beftes ber Berhandlungen.

Am Schlusse seiner Mittheilung fügt Serr von Reichenbach hinzu, das Phormium (perennistend und durch die Knollen sich vermehrend) bedürse gar keiner Pflege; einmal eingesetzt, wachse es immer fort, das Laub werde mannshoch und eine geregelte Kultur scheine sehr entsprechend, weshalb der Gegenstand werth sein möchte, der allgemeinen Theilnahme und weiteren Verfolzung empsichlen zu werden.

III. In Bezug auf die in der vorigen Versammlung vorgezeigte verschlossene Flasche mit den darin emporgewachsenen Pflanzen war vorbehalten worden, die Luft in derselben untersuchen zu lassen. Herr Geheime Rath Mitschertich hat die Güte gehabt, diese Untersuchung vorzunehmen. Das Resultat war solgendes: in 100 Theilen der Luft des Gefäßesz waren

enthalten:

79 Theile Stickstoffgas

15 = tohlenfaures Gas

6 = Sauerstoffgas.

Der Direktor nahm hieraus Veranlassung, sich umftändlich über den Gegenstand zu äu= hern. Auch trug derfelbe eine kurze Nachricht über Liebichs neuestes Werk über Agricul= tur=Chemie vor.

IV. Aus dem eingegangenen Sten Jahres. Berichte des Verschönerungs, Vereins in Vroms berg entnehmen wir dessen große Thätigkeit in Vermehrung der Anpflanzungen und Erweitezung der Baumschulen. Das dortige Klima sest der Anzucht von Kirschbäumen große Schwieserigkeiten entgegen. Von den im Herbste 1839 aus der Landes. Baumschule bezogenen 12 Schock Kirschen=Wildlingen sind fast gar keine sortgegangen. Da jene Schwierigkeiten den Privatzmann in der Regel abschrecken, so hat der Verein es sich zur Ausgabe gemacht, diese Obsstorte unverdrossen zu kultiviren, und deren Mangel mit der Zeit abzuhelsen. Es sollen daher in diesem Frühjahre wieder Kirschwildlinge gepslanzt werden und in der Samenschule sind große Aussaaten davon gemacht worden. Es kann einem so löblichen Vorhaben nur voller Beifall geschenkt und ein günstiger Ersolg gewünscht werden.

V. Der eingefandte Bericht über die Wirksamkeit des landwirthschaftlichen Vereins in der goldenen Aue zu Nordhausen im verstossenen Jahre bekundet eine eifrige Negsamkeit der Mitglieder, die besonders auf praktische Leistungen gerichtet ist und auf diese Weise, der gerin, gen Geldbeiträge ungeachtet, seine gemeinnützigen Sinwirkungen sür die örtlichen Zwecke ange-

meffen verfolgt.

Fortgesetzte comparative Versuche mit mehreren Gerstearten sielen wiederholt zum Vortheil der Kavalier-Gerste aus. Ein Versuch der von Arentschild-Hehnichschen Methode des Kartosselbaues, jedoch ohne Ausbreitung der Nanken, brachte von einer in 5 Stücke zertheil-

ten 1 Pf. schweren Kartoffel 80 Stück von 32 Pf. Schwere.

VI. Der von dem Thüringischen Sartenbau, Bereine zu Gotha eingesandte Bericht über die erste Dekade seines Bestehens giebt ein erfreuliches Zeugniß von dem wohlthätigen Einstusse seiner Wirksamkeit. Dieselbe war vorzüglich auf Hebung des Obstbaues gerichtet, verbreitete sich aber auch mit gutem Ersolge auf den Semüsebau und die Blumenzucht, nicht minder auf einige Segenstände der Land- und Feldwirthschaft. Es wird in allen diesen Beziehungen der Verbindung mit unserm Gartenbau, Verein sreundlich gedacht. Hinschtlich des Gemüsebaues

wird unter Anderem die Einführung des dort sehr geschäften schwarzen Blumenkolls und der Römischen Bohne gedacht, die dort, wie an einigen anderen Orten, die Benennung Wachsbohne sührt, von der gelblichen Farbe ihrer Schoten, mit der schon vielsach bestätigten Bemerkung, daß sie an Zartheit alle jest bekannten Arten übertresse. Auch wird, bei Aussählung der das hin gehörigen Leistungen, der Verbreitung der hierseits eingesührten Liverpool-Kartossel erwähnt. Sie wird dort nach ihrem außerordentlich reichen Ertrage, ihrem Wohlgeschmack und ihrer Haltsbarkeit sür die werthvollste Sorte erkannt. Der Schluß des Berichts lautet dahin, man glaube nochmals auf die mit dem glücklichsten Erfolge gekrönten Versuche mit der Kavalier-Gerste, als einen Gegenstand von großer Wichtigkeit zurücksommen zu müssen, die seit vier Jahren mit einem gleich vortheilhaften Ergebnisse wiederholt wurden. Es erscheint angemessen, die aufgessührten, übereinstimmenden Angaben ihrer Vorzüge hier zu übertragen; sie lauten wie solgt:

1) Die Kavalier-Gerste gedeiht auf jedem Boden, auf welchem unsere Landgerste forttommt, aber, felbst in Jahren welche dem Gerstenbau nicht günstig sind, bessern und reichern

Ertrag gewährend, als diefe.

2) Da sie sich außerordentlich stark bestaudet, so muß sie sehr dunn gesäet werden und man erspart bei der Aussaat mindestens drei Viertel des Samens. Während man an hiefiger Gerste 4 Meten auf den Acker rechnet, ist von der Kavalier-Gerste eine Mete vollkommen genügend.

3) Sie liefert einen ungleich reichern Ertrag an Körnern als unsere gewöhnliche Gerste, felbst unter ungünstigen Jahres - Berhältnissen das 42 ste, in Reihen gelegt oder getrillt, bis

gum 130 ften Rorn.

4) Das Korn ist schön gelb, voll und gewichtig. Das Gewicht vom Viertel betrug bis 7 Pfd. mehr, als das von gewöhnlicher und unter gleichen Verhältnissen gezogener Gerste.

5) Das davon bereitete Mehl war schöner, als das der gewöhnlichen Gerste und gab

unvermischt ein in seiner Art vorzügliches Brod.

6) Die Halme werden mindestens 6 Zoll, in der Regel einen Fuß höher, als die der gemeinen Gerste, was einen sehr ansehnlichen Mehrertrag an Stroh giebt, welches zwar hart ist, abe von dem Bieh sehr gern gefressen wird.

7) Die Staude treibt mindestens 12, oft bis 24 halme und die Alehren enthalten 32

bis 40 Körner.

8) Es ist aber vortheilhaft sie wo möglich früh zu säen, da sie durchschnittlich, mit unferer Gerste an einem Tage ausgesäet, 8 auch zuweilen 10—12 Tage später reift als diese.

Auch hinsichtlich ihrer Anwendung in der Bierbrauerei ist nunmehr ein Versuch gemacht worden, nämlich Malz für zwei Gebräude. 18 Malter Malz wogen nur 8 Pfd. schwerer, als solches von gewöhnlicher Gerste durchschnittlich zu wiegen psiegt, wobei bemerkt wird, daß es eben das Zeichen einer guten, zum Brauen geeigneten Gerste ist, wenn schwere Gerste Leichtes Malz giebt.

VII. Herr Landrath Hauschteck zu Jüterbogk dankt mittelst Schreiben vom 20 sten d. Mts. für die auf sein Ansuchen kürzlich hierseits überwiesenen Schmuckgehölze zur Ergänzung der Anpflanzungen bei dem Dennewiße Denkmal. Derselbe giebt zugleich nähere Nachzricht von dem Zustande und dem guten Fortgange dieser und der übrigen drei öffentlichen

Berschönerungs Anlagen, zu denen die früheren diesseitigen Ueberweisungen von Schmickbaumen und Ziersträuchern aus der Landes Baumschule verwendet sind.

Bei dieser Gelegenheit klagt der Herr Berichterstatter über den schlechten Rasen dieser Anslage und wünscht behufs der Umarbeitung der Rasenplätze unsern Rath über das dabei zu bes obachtende Versahren. Se wurde von den in der Versammlung anwesenden Sachverständigen die Mischung von Lolium perenne, Poa pratensis, Festuca rubra und Phleum pratense angerathen. Herr Garten-Direktor Otto behielt sich vor das Versahren zur Erlangung guter Rasenplätze näher anzugeben behuss der Mittheilung an den Herrn Landrath. Als wesentlisches Ersorderniss ward angedeutet, den Rasen gleichmäßig unter der Sense zu halten, ohne veronomische Zwecke damit zu verbinden.

VIII. Herr Oberförster Schmidt zu Forsthaus Blumberg bei Schwedt, dessen vorzügliche Baumschulen schon bei einer früheren Selegenheit durch den Herrn Seheimen Rath Lich, tenstein rühmlich erwähnt wurden, hat uns das nur für seine pomologischen Freunde gedruckte spstematische Verzeichniß der in seinen Anlagen besindlichen Obstsorten gesendet, bei Empsehlung seines Vorrathes von mehr denn 20,000 Stück zwei-, drei, bis achtjähriger Maulbeerbäumchen.

Die Preise für Aepfel-, Birn-, Pflaumen, und Kirschbäume sind angegeben:

für	hochstämmige							10	Sg	:)		
-	halbstämmige				• •			8	=	}	pro	Stück
-	zwergstämmige	· .						6	=	ļ		
=	Pfirfichbäume			٠.	•	15	bis	20	-			
72	Wallnußbäun	te					٠	10	#			
Ą	Weinsenfer u	nd	Da	elnii	Me.		•	5	=			
*	Maulbeerbäur	ne										
	5-7 %	ıß	hohe	, da	8 C	dho	Æ !	7 T1	(r.	15	Sgr.	
	2-4	•					6	} =	:			
	1_2							٠	-	15	Sar	

Von den nur in einzelnen Exemplaren vorhandenen feinern Obstbäumen offerirt er Pfropf.
reiser zu 1 Sgr. 3 Pf. für drei Stück von jeder Sorte.

Die bewährte Sachkenntniß und die bekannte Sorgsamkeit des Herrn Oberfürsters Schmidt

dienen feinen Pflanzungen zur befondern Empfehlung.

IX. In unserer Januar Bersammlung berichtete Herr Institutsgärtner Bouch & über eine durch den Herrn Garten Direktor Otto dem Vereine übergebene blaue Kartoffel von schlangensörmigem Wuchse, von schlechtem, wässrigem Geschmacke, deren Ursprung zweiselhaft war, und von der man vermuthete, daß es eine wilde Kartoffel sein möchte, deren weitere Kultur zu wünschen sei. Nach der inzwischen von dem Herrn Garten Direktor Otto gegebenen nähern Auskunft ist diese Kartoffel von Lima direkt nach England gekommen und von dort hierher mitgetheilt worden.

Sie wird vorläufig hier weiter ju kultiviren sein, um ju feben, was baraus wird.

A. In Folge der in der 30sten Lieferung der Verhandlungen enthaltenen Anmerkungen des Herrn Justizraths Burchardt in Landsberg a. d. W. zu den Aufsähen des Herrn Sesheimen Finanzraths von Flotow in Dresden über die mehrbesprochene van Monssche Theos

rie der Obstaucht aus dem Samen, hat Herr von Flotow Erläuterungen geben zu müssen geglaubt, die wir nicht umhin konnten, dem Herrn Justigrath Burchardt zur Aeußerung vorzulegen. Herr von Flotow hatte zunächst die Aufnahme seiner ersten Aussätze in die Verhandlungen als Widerlegung verlangt. Es konnte dies nicht wohl geschehen, ohne den Herrn Burchardt zuvor gehört zu haben, da die erste Bearbeitung des Gegenstandes sür unsere Verhandlungen von ihm ausgegangen war. Auf diese Weise entstanden die streitigen Anmerstungen in der 30 sten Lieserung der Verhandlungen. Herr von Flotow hat nun zwar dem Vereine den beliebigen Gebrauch seines jeht vorliegenden neuen Aussapes überlassen, sich sedoch vorbehalten, denselben nach Besinden auch anderweit zu beautzen. Wenn nun hiernach der Aussah, denselben nach Besinden auch anderweit zu beautzen. Wenn nun hiernach der Aussah anderswo gedruckt erscheinen könnte ohne die von Herrn Vurchardt nöthig erachteten Berichtigungen, so erscheint es billig, zum Schluß der Sache auch noch diesen Aussah des Herrn von Flotow mit den Anmerkungen des Herrn Vurchardt in die Verhandlungen auszunehmen, hiernit aber die Akten als geschlossen zu betrachten und der Beurtheilung des posmologischen Publikums zu überlassen\*).

Al. Der hiefige Universitäts-Gärtner Herr Sauer hat einen Bericht gegeben, über die Kultur und die Benutung des Polygonium tinctorium zur Gewinnung des dem Indigo sehr

ähnlichen Farbestoffes, unter Borlegung einer Probe des letteren.

Um zu den weiteren wünschenswerthen Versuchen behuss Erlangung bestimmter Resultate über die Räthlichkeit des Anbaues im Großen Veranlassung zu geben, wird der Aufsatz in die Verhandlungen aufgenommen werden, besonders mit Rücksicht auf die genauen Angaben über die Kultur \*\*).

AII. Der Herr Regierungs Nath von Türck fandte uns ein Exemplar seiner Anleitung zur Pslege und Erziehung der Maulbecrbäume nach den neuesten Ersahrungen, 4 te bedeutend vermehrte Auslage. Derselbe bemerkt in seinem Begleitschreiben, daß er dabei die Annales de la Societé Sericole de Paris, seine eigenen zwölfjährigen Ersahrungen und einige Mittheilungen des Herrn Seringe, Direktors des botanischen Gartens in Lyon benutt habe. Es ist nicht zu verkennen, daß bei der Wichtigkeit des Gegenstandes die vorliegende, so kurz als sastich geschriebene, auf nachgewiesene Ersahrung gegründete Darstellung der Ersordernisse zur Anzucht der Maulbeerbäume alle Beachtung verdient, indem durch Besolgung der gegebenen Anleitungen der Ersolg der neuen Bestrebungen sür den Seidenbau gesichert werden kann, des sen Ausstührbarkeit in ganz Deutschland, von den Alpen bis zur Ostsee, vom Rheine bis zur Weichsel, der Versasser Zweisel hält.

Interessant ist aus der Vorrede zu entnehmen, daß ein auf die Erhaltung der Sesundheit der Seidenwürmer abzweckendes Lokal — wie es seit einigen Jahren in der Segend von Parris unter dem Namen Magnarerie salubre besteht — das den Erfolg sichert und den Voretheil gewährt, mit einer geringen Menge von Maulbeerblättern eine größere Menge Cocons zu erzeugen, jeht, mit Unterstühung des hiesigen Gewerbe-Vereins, auf der Vesihung des Ver-

<sup>\*)</sup> A VIII.

<sup>\*\*)</sup> AS IX. Es folgt biefer Mittheilung ein inzwischen eingegangener Auffat des Herrn Profesfore Rung e über die Gewinnung bes Judigo aus Polygonum tinctorium unter AF X.

faffers auf dem Babertsberge am Griebnissee bei Rlein=Glienecke erbaut und allen zugänglich fein wird, die sich für den Seidenbau interessiren.

Der Berr Ginfender macht zugleich aufmertfam auf feine großen Vorrathe von 2, 3 und

4 jährigen Maulbeerbäumen.

XIII. Von der Königlichen Regierung zu Coblenz und dem Landrathe der Westpriegnit sind weitere Nachrichten eingegangen über die Versuche des Kartoffelbaues nach Anleitung der Henrichschen Schrift, wonach einzelne Versuche, der ungünstigsten Verhältnisse ungeachtet, bes friedigend ausgefallen sind. Es werden diese und die weiter eingehenden Nachrichten über den Gegenstand, nach Anleitung des vorigen Sitzungs-Protokolls, zur Sammlung genommen werden um späterhin einen allgemeinen Schluß daraus zu ziehen.

XIV. Bon dem landwirthschaftlichen Vereine zu Stuttgard empfingen wir den Jahrgang 1840 seines Correspondenzblattes. Dasselbe bietet viel Bemerkenswerthes für den Landwirth und enthält unter Anderem beachtenswerthe Bemerkungen über Hopfenbau, sowie interessante entomologische Nachrichten, deren Durchsicht der Herr Geheime Rath Lichten stein sich noch

vorbehält.

AV. Der Sarten- und Blumenbau-Berein in Hamburg sandte uns den vorigen Jahrgang seines Archivs. Dasselbe ist wie immer reich an praktischen Mittheilungen, wie: über die Bermehrung der Pslanzen durch Steckreiser unter Amwendung der Kohle vom Prosessor Zuckarini in München, aus der Sarten Zeitung von Otto und Dietrich; serner: über das Pfropsen der Gardenia radicans auf Gardenia florida vom Kunstgärtner Harmsen zc. Es enthält unter Anderem die Fortsetzung der schon früher erwähnten Berichte der Kommission zur Besichtigung der dortigen Privat- und öffentlichen Särten, wovon dieselbe anziehende Beschreibungen liesert; namentlich von den zum Theil schon rühmlich bekannten Kunst- und Handelsgärtnereien der Herrn Böckmann, Schüße, Harmsen, Schmisch, Lange, Pußke, Köppen, Münder, Eranz, Wobbe und Cords. Aus dem Berichte über die vorjährige ungemein glänzende Frühjahrs-Ausstellung entnehmen wir, wie reich die Beiträge der einzelnen Mitglieder aus den Privat und Handelsgärten waren, z. B. von Herrn J. Booth 600 Töpse, wovon 450 Camellien und 150 Eriken; von Herrn Böckmann 2053 Töpse, worunter 1180 Hyacinthen und 493 Camellien.

Ein Bericht des Hern Dr. Siemers über den Zustand der Gartenkultur in Lübeck läßt entnehmen, daß die Pstanzenkultur als Handelszweig dort ein eigenthümliches Gepräge hat. Der Handel mit Rußland und Schweden erschien dem Berichterstatter in Obst- und Orangeriebäumen und Rosen sehr bedeutend. Die Bestellungen, sagt er, sind so großartig, daß die Lübecker Gärtner sehr oft dem Bedarf nicht genügen können. Der Samenhandel veranlaßt die meisten Gärtner, ihr Gartenland sür diesen Zweck zu bebauen, und so bliebe ihnen sast keine Zeit übrig an die Kultur der Lurus-Pstanzen zu denken, um so mehr, da in Lübeck weniger Sinn sur großartige Garten Anlagen sei, als z. B. in Hamburg, wozu indessen das ungünstigere Klima beitragen möge. Man geht aber damit um, in Lübeck einen Gartenbau-Berein zu errichten, dem wir das beste Gedeihen wünschen wollen. Interessant ist noch die Nachricht, daß in den Gewächshäusern des Hern Senator Jenisch in Flottbeck bei Ham-burg, im vorigen Jahre die Banille zum ersten Male in dortiger Gegend geblüht hat.

XVI. Herr Geheime Medicinal nath Lichtenstein gab aus den eingegangenen frem=

den Journalen folgende Rotizen:

1) Aus dem Bulletin de la Societé d'agriculture du Dept. de l'Herault Januar 1841. Die Anwendung von Rumex Patientia (Spanischer Spinat) als einem sehr ergiebigen und gesunden Futterfraute, wosür sie in Deutschland schon bekannt ist. Im Tepartement der oberen Marne wird sie im Ansang April schon zum ersten Male geschnitten und dann noch sins Mal bis zum Herbst, so daß nach einer angestellten Berechnung jeder Are (von etwas über 7 Nuthen) im Jahre 202 Kilogr. (beinahe 400 Pfund Sewicht) an Grünsutter liesern würde. Die Pflanze nimmt fast mit jedem Boden vorlieb und kommt selbst im Schutt sort, verlangt auch nicht viel Platz, so daß 225 Pflanzen auf den Are (32 auf eine Ruthe) gehen. Auch getrocknet frist das Vieh die Vätter gern.

2) In dem floricultural Magazine Januar und März 1841 werden viele schöne, neue Zierpflanzen beschrieben, unter welchen abermals die Sattung Stanhopea (aus Guatemala mit 4 Arten) als eine der schönsten Erwerbungen der neueren Zeit gerühmt wird. Bon einer

neuen Nepenthes wird die Abbildung gegeben.

Noch machte Herr Referent aufmerksam auf die von dem Spiegelfabrik, Besither Herrn Splittgerber, unserm Mitgliede, übergebene kleine Druckschrift seines Neffen, des bekannten

Reisenden 3. 2. Splittgerber, Observationes de Voyra mit 2 Abbilbungen.

XVII. Herr Dr. Lippold, früher Pfarrer in Rheims, unser korrespondirendes Mitglied, später zu Fumhal auf Madeira, meldet uns von Rio Janeiro, daß er sich jest in Brassilien mit der Sinsammlung von lebenden und getrockneten Pflanzen, Samen, Zwiebeln, Knollen, Insekten 2c. beschäftige und auch unserem Bereine und seinen einzelnen Mitgliedern in diesser Beziehung nützlich zu werden wünsche, weshalb er unter Angabe seiner Adresse\*) anheimssiellt, ihm Austräge zu ertheilen.

XVIII. Aus dem Königlichen botanischen Garten waren aufgestellt vorzüglich schöne Erem.

plare -von

Cyrtopodium punctatum

Rhododendrum arboreum, var. grandissimum und

- arboreum, var. alta Clerense

in reichster Blüthenpracht und aus den Gewächshäusern des Herrn Geheimen Ober-Hof-Buchdrucker Decker war durch den Kunstgärtner Herrn Reinecke eine reiche Auswahl blühender Gewächse anziehend geordnet, von denen sich besonders auszeichneten:

Tropaeolum tricolorum,
— brachyceras,
Boronia pinnata,
Fuchsia Standishii,
Glycine ovata,
— monophylla,

<sup>\*)</sup> Dr. J. F. Lippold, (recommended to the care of Mr. Ouseley, Chargé d'aff. of. H. Br. M.) at Rio Janeiro, oder auch an den Königlichen Preuß. Konful Herrn Theremin datelbst.

Glycine longeracemosa, Anagallis grandiflora, var. superba, Beaufortia decussata, Correa speciosa, var. major, Pultenaea superba, var. umbellata, Erica Blandfordiana,

- linnaeoides,

- - var. superba,

Rhodanthe Manglesii, Chorizema Manglesii, Euphorbia pulcherrima, Epacris purpurascens,

- pungens.

Auch vom Hofgärtner Herrn Hempel war ein reichblühendes Eremplar von Rosa Banksias, var. lutea beigebracht.

Der Direktor drückte den geehrten Mitgliedern, welche durch diese Aufstellung neue Beweise ihrer schähenswerthen Theilnahme gaben, den allgemein gefühlten Dank der Versammlung aus.

### VIII.

### Schreiben

bes Seheimen Finang=Raths Herrn Suftav v. Flotow zu Dresten vom 24sten Juli 1840 an den Gartenbau-Verein zu Verlin.

Der Unterzeichnete hält es für seine Pflicht, sich durch Neberreichung der beiliegenden Erläuterungen zu den Anmerkungen des Herrn Justizraths Burchardt zu seinem in den Verhandslungen des hochgeehrten Vereins Lieserung 30. S. 106. s. abgedruckten Aussatz: Über einige Behauptungen der Herren van Mons und Poiteau die Veredlung der Obststüchte betreffend, vor dem hochverehrten Verein hinsichtlich einiger in diesen Vemerkungen ihm gemachten Vorwürfe zu rechtsertigen, indem derselbe hiermit den beiliegenden Aussatz dem hochgeehrten Verein zu beliebigem Gebrauch überläßt, sich jedoch vorbehält, denselben nach Vesinden auch anderweit zu benuben.

Einige Erläuterungen

zu den Anmerkungen des Herrn Justizrath Burchardt zu meinem Aufsate: Über einige Beshauptungen der Herren van Mons und Poiteau die Veredlung der Obststüchte betreffend. Lieferung 30. der Verhandlungen des Vereins zur Besörderung des Gartenbaues in den Kösnigl. Preuß. Staaten. S. 106. folg.

Begleitet mit Unmerfungen bee Beren Juftigrathe Burchardt ju Landeberg a. b. 2B.

Herr Justigrath Burchardt zu Landsberg an der Warthe hat die Güte gehabt, meinen am obengenannten Orte abgedruckten Aussas: Über einige Behauptungen der Herren van Mons und Poiteau die Beredlung der Obstfrüchte betreffend, mit Vemerkungen zu begleiten, was mir, so weit solche die Sache selbst betreffen, nur angenehm sein kann. Ich bin auch keineswegs gemeint, die Widerlegung der v. Monsschen Theorie und der von dem Herrn Justigrath in diesen Bemerkungen und zum Theil schon in der 26 sten Lieserung der gedachten Verhandlungen S. 122. s. ausgesprochenen günstigen Ansicht derselben, weiter sortzusesen, doch sinden sich meh-

rere Punkte in diesen Bemerkungen, welchen ich mich gedrungen fühle, einige Erläuterungen beizufügen, um die Leser auf den richtigen Standpunkt zur Beurtheilung derselben zu seben, da ich nicht annehmen darf, daß dieselben die verschiedenen hierher gehörigen Aufsähe über diesen Segenstand so genau als erforderlich vergleichen werden, zumal schon der Herr Justizrath dieses unterlassen hat, und ihm der Inhalt derselben und seine eigenen früheren Aeußeruns gen ziemlich aus dem Gedächtniß entschwunden zu sein scheinen. (1)

1) S. 109. Lieferung 30. der gedachten Verhandlungen habe ich eine Stelle des Aufsfahes des Herrn Poiteau so übersetzt, daß Herr van Mons behaupte:

"daß die Früchte der aus Kernen alter, obgleich edler Sorten erzogenen Bäume im= mer abscheulich find, "

während es, wie Herr Justizrath sagt, im Originale nur heiße: » presque toujours détestables « (fast immer abscheulich.) — Da ich das Original jest nicht erlangen kann, so kann ich mich zwar von diesem Uebersehen des Wortes » presque « nicht überzeugen, sondern mich blos an die Versicherung des Herrn Justizraths und an dessen eigene Uebersehung dieser Stelle S. 133. Lieserung 26. dieser Verhandlungen halten, und da scheint es mir, als wenn ein in der letztern Uebersehung besindliches »nur« den Mangel des »presque« in der meinigen ziemlich ersehe. (2)

<sup>(1)</sup> Da es bei der hier zur Sprache gebrachten Sache nur darauf ankömmt, ob die vom herrn van Mons angegebene Berfahrungs-Art zur Erzeugung neuer guter Obstsorten und sein hierüber aufgestelltes Spstem die Beachtung der Posmologen und eine nähere Prüfung vertienen, oder ob sie durch die von dem herrn Scheimen Finanz-Rath von Flotow dagegen angesührten Gründe als ganz werthlos und unbegründet beseitigt worden sind, so hosse ich Entschuldigung zu sinz den, wenn ich diesem Anssache einige Bemerkungen beisüge. Daß ich nicht überall mit dem herrn van Mons übereinsstimme, habe ich in weinen frühern Aufsähen deutlich ausgesprochen; dessen ungeachtet aber bin ich der Meinung, daß seine durch die erzeugten Frührte unterstützte Versabrungs=Art der Mühe und Geduld wohl werth sei, um durch Wiederholung derselben geprüft zu werden, und daß hierdurch zugleich die Theorie bestätigt, berichtigt oder widerlegt werden wird. Ich beschaupte, daß herr van Mons durch das bieher gegen ihn Angesührte keineswegs gänzlich wierlegt ist, wenn gleich einz zelne Meinungen einer Berichtigung bedürfen möchten. Ob diese Behauptung durch das früher Gesagte und die hier solzgenden Anmerkungen unterstützt werde, oder ob der Herr Geheime Finanz-Nath von Flotow Recht habe, mögen die Leser entscheiden.

<sup>(2)</sup> Ich fuge bas Driginal ber Schrift bes herrn Poiteau bier bei, und ersuche ten Borftand bee Bereins, mir bierunter ju bezeugen, bag bas Bort "presque" wirflich pag. 15 in ter angeführten Stelle ficht. ") Db es gleichbedeustend fei ju fagen: bag folche Kerne

nur Baume geben, die fast immer hochft schlechte Fruchte liefern,

oder: Baume geben, beren Fruchte immer hochft fehlecht find,

muß ich ber Beurtheilung Sachverftandiger anheimstellen; ich fann mich davon nicht überzeugen. Ich habe diefelben Borte: "bochft schlechte Früchte" in beiden Sägen beibehalten, um die Gleichheit oder Berschiedenheit der Worte: "nur" und "imemer" mehr hervortreten zu laffen.

<sup>\*)</sup> In der vorliegenden gedruckten Abhandlung "Theorie van Mons, ou notice historique sur les moyens qu'emplois Ms. van Mons pour obtenir d'excellens fruits de semis par A. Poiteau. Paris 1834. 8." stehet pag. 15 an der bezeichneten Stelle wirklich das Wort "presque,"

Ich erlaube mir die fragliche Stelle (auf welche ich noch mehrmals werde zuruckweisen muffen) im Zusammenhange nach meiner und des Herrn Justigraths Uebersehung einander gesgenüber zu stellen.

Nach meiner Uebersetzung lautet folche Lief. 30. S. 109. folgender Maßen:

Von diefen beiden äußersten Thatsachen (fährt Poiteau fort) und einer Menge das zwischen liegender macht van Mons den Schluß: daß, weil Rerne der erften Fruchttragung einer jährigen Pflanze im Stande ber Beränderung, Pflangen hervorbringen, die fich abändern können, ohne sich viel von dem Stande der Mutter zu entfernen; weil im Gegentheile, Kerne von der 100 sten Fruchttragung eines zahmen Birnbaums von vortrefflicher Beschaffenheit oder seit langer Zeit in dem Zustande der Veränderung Bäume von sehr verschiede= ner Beschaffenheit unter fich geben, die der Mutter nicht gleichen und deren Früchte im= mer (?) abscheulich (detestables) find, und mehr oder weniger dem Stande der Wildheit nahe kommen: diese Verschiedenheit in einer ungünstigen Abänderung, in einer Ausartung ihren Grund haben muffe, welche die Kerne des Birnbaums nach dem Alter des diese Rerne im Stande der Abanderung erzeugenden Baumes erleiden.

Herr Justigrath dagegen übersett sie Lief. 26. S. 133. so:

Aus diesen beiden sich entgegengesetten Thatfachen und einer unendlichen Menge dazwischen liegender, welche herzugählen viel zu weitläuftig sein würde, gog herr van Mons den Schluß: daß, weil der Samen bon dem erften Fruchttragen einer jährigen cultivirten Pflanze wiederum Pflanzen erzeugt, welche fich zwar abandern, ohne fich jedoch viel vom Zustande ihrer Mutter zu entfernen, und weil dagegen die Kerne eines zum 100 sten Male tragenden zahmen Birnbaums von vortrefflicher Art, die fich schon seit langer Zeit im Zustande dieser Vollkommenheit befindet, nur m. Bäume geben, gang verschieden unter einander, die nicht ihrer Mutter gleichen und die fast immer höchst schlechte Früchte liefern, die mehr oder weniger dem wilden Zustande nahe kommen: diese Verschiedenheit ihre Ursache haben muß in einer ungün= fligen Veränderung, in einer Ausartung, welcher der Rern des Birnbaums unterworfen ift, nach Verhältniß des Alters der Barietät, von welcher er herrührt.

Bu allem Neberfluffe bemerkt Herr Justigrath bei diesem nur in der Anmerkung sub m. S. 155. a. a. D. selbst:

"In diefer Allgemeinheit ist der Sat, daß die Kerne aller edlen Sorten nur schlechte Früchte lieferten, durchaus unrichtig. « (\*)

Er findet also in obiger Stelle so gut wie ich eine allgemeine Behauptung \*) des Herrn van Mons, die er bestreitet, wie ich sie bestreite, nur daß er die Allgemeinheit auf ein »nur«,

<sup>(3)</sup> Ich gebe zu, mich hier nicht genau ausgedrückt zu haben, allein es kommt nicht darauf an, was ich, sondern was herr van Mons gesagt hat, und sein presque toujours bleibt immer stehen; es war mir aber auch dies sfaft immere noch zuviel gesagt, daher meine Protestation dagegen; denn der Beispiele, daß gute Früchte auch aus alten Sorten gewachs sen find, kommen zu oft vor.

<sup>3</sup>ch wollte nicht ju viele Beispiele anflibren, und benannte baber nur brei bom allererften Range.

<sup>\*)</sup> Auch Poiteau nimmt die Behauptung des van Mons allgemein und fagt Liefer. 26 S. 150 deshalb: "Weit entfernt diesen Weg einzuschlagen, roben die wenigen Personen in Frankreich, welche in Hoffnung irgend eine gute Frucht zu erhalten Aussaaten machen, alle die Kernstämme aus und werfen sie ins Feuer, deren erfte Frucht schlecht zu sein scheint, und weil sie nie gute barunter finden. weil die Natur kein Wunder thut, so suen sie eben so fruchtlos vom Neuem."

ich auf ein "immer, " begründet. Wir find also in der Hauptsache einig. Wenn ich nun die Theorie des Herrn v. Mons Liefer. 30. S. 105. so zusammenfasse:

- 1) Kerne solcher Früchte, deren Mutterstämme schon mehrmals getragen haben, so wie Kerne guter edler Früchte aller Sorten überhaupt erzeugen immer Stämme, welche schlechtere, ja abscheuliche Früchte tragen; während
- 2) Kerne aus den Früchten schlechter Sorten, wenn folche nur immer nach der ersten Fruchttragung wieder ausgesäet werden, immer bessere und in 4 ter oder 5 ter Generation lauter vortreffliche Früchte geben: «

und herr Justigrath dabei bemerkt:

» daß ich folche nicht richtig aufgefaßt habe, denn Herr van Mons habe dies weder in folcher Allgemeinheit, noch so bestimmt behauptet, sondern es nur als Regel aufgestellt, welche Ausnahmen zulasse; « (4)

so habe ich, wie sich aus Vorstehendem ergiebt, den ersten Satz der Theorie des Herrn van Mons in Obigem nicht unrichtig dargestellt, vielmehr dabei das angeblich übersehene presque bei détestable bereits berücksichtigt.

Was aber den 2 ten Satz dieser Theorie betrifft, so scheint auch hier den Herrn Justiztath das Gedächtniß verlassen zu haben. Ich erinnere ihn zuvörderst an die Aeußerungen des Herrn v. Mons Lieser. 16. der Verhandlungen S. 52. in der Abhandlung über die Waterloo- und Oktoberpflaume und Lieser. 26. S. 124.:

» daß er anfange ungewiß zu sein, ob es noch einen Nußen habe, die vortrefflichen Obstforten durch Veredelung (Pfropsen) fortzupflanzen und ob er nicht besser thue, seinen Freunden und Correspondenten Kerne und Steine seiner neuesten Erzeug=nisse statt der Pfropfreiser mitzutheilen, da jeder Same gewiß eine Frucht von hohem Werthe erzeugen mufse. —

ferner: Catalogue descriptif pag. IX .:

» depuis nous avons agi conformément à ce principe, et de ja à leur troisième renouvellement le pêcher et l'abricotier n'ont plus donné de fruit mediocre, et à son quatrième semis, la pomme s'est reproduite constamment exquise; «

ferner: S. 40. des neuen allgemeinen Gartenmagazins. 1825. Bd. 1. S. 40.
" Gegenwärtig fangen die Bäume, welche von den besten Früchten der 2ten Genes

hiernach find alfo feine übrigen Aeuferungen zu erklaren, die mitunter allgemein lauten, fich aber auf fein nicht berhehltes bier angeführtes Berfahren beziehen, und alfo bierdurch in ihrer Bedeutung beschränft werden. Wenn dies berucksichtigt wird, fo find die vom herrn Gebeimen Finang=Rath bier nachstebend angeführten Meugerungen nicht so allgemein ju versteben, wie es, wenn fie aus dem Zusammenhange herausgeriffen werden, den Anschein bat.

<sup>(4)</sup> Ich muß auch jett noch biese Behauptung wiederholen, ohnerachtet beffen, mas hier bagegen gesagt wird; benn ad 1 bleibt bas fast immer unaustilgbar und ad 2 bat herr van Mons felbst angeführt, daß er zu seinen Bersuchen nicht alle Rerne legte, die er aus seinen Sämlingen erzog, sondern nur die aus ben Früchten von gutem Anschein oder ben besten Früchten erhaltenen, siebe pag. 134, und die vom herrn Geheimen Finang = Rath selbst angeführte Stelle des neuen allg. Garten-Magazins, B. 1. pag. 40, daß er ferner nicht alle aus seinen Kernen erzogenen Stämme zu fernern Bersuchen nahm, sondern nur die von guter Borbedeutung, und daß er den Ausschuft weg warf, Lief. 26. pag. 136 und Lief. 30. pag. 116 Unmert. 19.

ration auferzogen find an, tragbar zu werden und bringen durchaus nur Früchte erster Güte; «

weshalb er auch S. 44, hinzufügt:

"daß die alten Sorten nicht bald genug verworfen und ausgerottet werden könnten. " Will aber Herr Justizrath diese und andere ähnliche Aeußerungen\*) des Herrn v. Mons (vergl. Liefer. 30. S. 107.) "dem Enthusiasmus und der Begeisterung sür eine Joee, die man ein langes Leben hindurch hegte 20. " zu Sute halten, so muß ich doch gestehen, daß nach meinem Begriffe vom "Enthusiasmus sür eine große und edle Sache" sich derselbe anders als durch maßlose Anpreisung einer jeden Falls noch nicht einmal gehörig geprüften Sache (in welcher Absicht solche auch ersolgen mag) äußern muß, und daß ich dergleichen Neußerungen wohl nicht unrichtig als "nahe an Charlatanerie gränzend" bezeichnet haben dürfte.

Uebrigens hat aber auch der Herr Justigrath vergessen, daß Liefer. 26. S. 134. nach seis

ner eigenen Uebersetzung Poiteau von den Birnen fagt:

» Herr v. Mons nahm die Kerne der besten Früchte, säete sie und erhielt eine 5 te Generation, deren Bäume noch weniger unter sich verschieden, als die vorhergehenden, noch viel früher trugen, als die der vierten, und nur gute und vortreffliche Früchte gaben.

ferner G. 135 .:

Herr v. Mons hat die nämlichen Erfahrungen bei allen andern Fruchtarten gemacht. Der Apfelbaum gab schon bei der 4 ten Generation nichts als gute Früchte. Die Steinfrüchte, als Psirsiche 2c. brauchten noch kürzere Zeit, um sich zu vervollkommnen, alle haben nichts als gute und vortreffliche Früchte von der dritten Generation gegeben 2c. «\*\*)

ferner eben daselbst:

» Herr v. Mons überzeugte fich, daß drei oder vier Generationen ohne Unterbre= chung von der Mutter zum Sohn und 12 bis 15 Jahre hinreichend find, um lau-

<sup>\*)</sup> Rur eine will ich noch als Beleg bier anführen :

S. X1. des sogenannten Catalogue descriptif sagt van Mons: "Ce triage n'empêchoit pas que nos arbres ne fussent encore assez rapprochés pour s'élancer dans l'air comme des flêches et pour ressembler plutôt à des peupliers d'Italie, qu' à des poiriers ordinaires; il est vrai que la serpette ne les forçait pas à prendre une direction contre nature, et ces arbres, si hauts, si droits, dont le bois était si regulier, et dont jamais aucun insecte n'approchait, étaient chaque année couvert de fruits du sommet jusqu'au pied. etc. — Les fruits nouveaux ont sur les anciens l'avantage d'un rapport riche et constant et l'exemtion de la coulure et de l'alternat. Ils ne sont aussi sujets à aucune maladie, dort wie es Lieser, 26 S. 131 der Berhandlungen heißt: "Ich wiederhele es, der Bortheil der jungen Sorten besteht dorin, ohne trgend einen Fehler zu sein."

<sup>\*\*)</sup> Ich erinnere hier im Borbeigeben nur daran, wie viel neue gute Pfirsichensorten allein Schmidberger in Ir. Generation erzeugt hat (also nicht nach der Theorie des Herrn van Mons) und umgefehrt, daß nach van Mons eigener Angabe in f. Auffat über die Waterloopsaume 2c. ein vierter Abkömmling von der Goldpsaume (ein Bruder der von ihm so sehr gerühmten Octoberpsaume) eine nicht bemerkenswerthe Frucht gab, und daß Herr van Mons von jeder Saat nur die etwas versprechenden Sämlinge als Wildlinge beibehielt. — Auch des Grasen Gallesio Bemerkungen in seiner Pomona italiana über die Erziehung der Pfirsiche aus Kernen scheint der Herr Justigrath nicht zu kennen. Freilich erklärt auch Gallesio die Theorie des Herrn van Mons für un vero paradosso, nicht conciliabile con principj della seienza e coll esperienza.

ter vortreffliche Steinfrüchte, als Pfirfiche, Aprifosen, Pflaumen und Kirsschen zu erhalten, daß vier ununterbrochene Generationen von der Mutter zum Sohn nöthig sind, um nur vortreffliche Aepfel zu erlangen. «

Jeder unbefangene Leser möge entscheiden, ob ich oben etwas Anderes gesagt habe, als Poiteau in diesen Stellen sagt. Da nun Herr Justigrath Lieser. 26. S. 123. selbst anführt:

"daß v. Mons den Poiteau'schen Auffat als einen treuen Abdruck seiner Deis nung anerkannt habe: "

fo muffen auch obige Aeugerungen so angesehen werden, als habe fie Berr v. Mons selbst gethan \*).

Ich muß also den Borwurf des Herrn Justigraths Liefer. 30. S. 106 .:

» daß ich die Theorie des Herrn v. Mons nicht richtig aufgefaßt hätte 2c. « gänzlich zurückweisen (5), und mache nur noch, um die Art und Weise der Kritik des Herrn Justizraths in das gehörige Licht zu stellen, darauf ausmerksam, daß Herr Justizrath auch den obigen 2 ten Sat der Theorie des Herrn v. Mons (eben so wie den 1 sten) früher wenigstens selbst nicht anders verstanden hat als ich, wie solgende Stelle Lieser. 26. S. 124. zeigt:

"Wenn solche (nemlich die Theorie des v. Mons) richtig und nichts dabei überfeben ift, so muß diese Methode auch nie fehlschlagen und durch ununterbrochene Generationen von der Mutter auf den Sohn, wie Herr v. Mons sie nennt, stets neue köstliche Krüchte erzeugen. « (°)

Findet aber Herr Justigrath in anderen Aussätzen des Herrn v. Mons (besonders in seinem Werke Arbres fruitiers) Aeußerungen des Herrn v. Mons, welche obige Sätze moderiren oder modisiciren, so bemerke ich nur, daß ich allerdings den 2 ten Theil jenes Werks nicht kenne und nicht kennen konnte, als ich meine Bemerkungen zu den in Frage siehenden drei Aussätzen schrieb, daß aber auch dadurch nicht viel in der Sache gebessert werden dürste, viels mehr in solchem Falle sich Aeußerungen des Herrn v. Mons wie die vorstehenden um so weniger rechtsertigen lassen, und dann, wie weiter unten erwähnt werden wird, die Theorie des Herrn v. Mons aushören dürste, diesen Namen zu verdienen, überhaupt aber dies nur die Richtigkeit meiner schon im Jahre 1832 bei Gelegenheit der Beurtheilung des Herrn v. Mons

<sup>&</sup>quot;) Es kommt noch hinzu, daß herr Justigrath weiter unten bebanptet: baf bas, mas Poiteau a. a. D. von ber 2ten Generation (Ifte Generation von Wildlingen) fagt, eine von demfelben erzählte That fache fei. Alfo ift auch basjenige, was er oben von der Sten oder 4ten Generation des Wildlings erzählt, ebenfalls eine Thatsache, die, da herr Justigrath nicht erlauben will, daß andere daran zweiseln dürfen, am wenigsten von ihm bestritten werden kann.

<sup>(5)</sup> Db bies richtig ift, muß ber Beurtheilung bes Lefers mit Beructfichtigung bee Unmerf. 4 Angeführten anheim gefielt werben.

<sup>(6)</sup> hier muß ich bitten pag. 124 nachzulefen.

Die angezogene Stelle fieht buchfläblich ba, aber in einer Berbindung, die es mir nuerflärtich macht, wie ber herr Gebeime Finang-Rath bierin bat finden konnen, daß ich den von ihm angeführten 2ten Sat der Theorie eben fo verfianden batte, wie er. Ich fage dort: daß, wenn die Theorie gang richtig sei, sie nie fehlichlagen, und ftets neue köftliche Früchte burch diese Methode erzeugt werden müßten, berufe mich nun auf Diet, daß dies nicht ber Fall sei, und führe aus einem Schreisben van Mons an, daß er selbst Ausnahmen zugebe, und behaupte daß diese Ausnahmen hinreichten, die Richtigkeit der Theorie zu bezweiseln. Wie kann ich hiernach wohl geglaubt haben: daß alle Früchte ohne Ausnahmen gut sein sellteus

Empfehlung seiner Waterloopflaume (S. 86. Liefer. 28. der Schriften der ökonomischen Besellschaft im Königreich Sachsen) niedergeschriebenen Bemerkung bestätigen wurde:

"daß man auf ähnliche Weise überhaupt mehrere Aeußerungen des Herrn v. Mons\*) in den verschiedenen Aufsähen werde moderiren und modificiren müssen und doch immer wieder auf Widersprüche stoßen werde, wenn schon das viele Gute in denselben nicht zu verkennen sei. «

Daß mich aber eben diese und andere in meinen Aufsähen angedeutete Aeußerungen des Herrn v. Mons gleich Ansangs mißtrauisch gegen seine Behauptungen machten, gestehe ich gern, und in dieser Hinsicht gebe ich auch dem Herrn Justigrath zu:

»daß ich mit einer vorgefaßten Meinung gegen das System des Herrn b. Mons an die Beurtheilung desselben gegangen bin, die durch die sonderbaren Schlußsol-

folgen des herrn v. Mons keineswegs gemindert wurde. "

In letterer Beziehung erlaube ich mir noch Folgendes bemerklich zu machen: Der Herr Justizrath verwirft so gut als ich (\*) die Richtigkeit der beiden in der oben in doppelter Uebersetzung mitgetheilten angeblich entgegengesetzen Thatsachen, worauf v. Mons obigen Schluß hinsichtlich der Ausartung der Kerne des Birnbaums nach Verhältniß des Alters gründet, nems lich die erstere, daß die Samen der kultivirten jährigen Pflanzen sich nicht wieder verschlechtern in der Anmerkung 1. zu gedachtem Aufsatz. 155. a. a. D. indem er sagt:

1.) »dagegen aber muß der Behauptung ganz widersprochen werden, daß die kultivirten jährigen Pflauzen sich nicht wieder verschlechtern und nicht wieder in den

Suffand ihrer Boreltern gurudfehren; «

und die zweite: »daß die Kerne aller edlen Obstsorten nur schlechte Früchte lieserten,« in der Lereits oben angesührten Anmerkung m. Wie nun aber ein Schluß, dessen beide Vordersätze unrichtig sind, richtig sein soll, begreise ich nicht, und ob ich also so Unrecht habe, wenn ich Lieser. 30. S. 106. sage: »daß die Theorie des Herrn v. Mons auf unrichtige, unerwiesene und halbwahre Voraussehungen und daraus gezogene Fehlschlüsse gebaut sei, « das kann ich gestrost der weitern Beurtheilung Anderer überlassen. — Soll aber dieser in dem gedachten Ausssaße doch ausdrücklich Schluß genannte Saß etwa wie der des Herrn Justigraths in der Anmerkung 6. zu meinem Aussahe Lies. 30. S. 112. »nicht als solgerecht beweisender Schluß, sondern nur als Gleichniß, Analogie gelten, « so ist damit nichts gewonnen, und ich muß bestennen, daß ich aus Gleichnisse ze. in einer wissenschaftlichen Sache keinen Werth legen kann, eben weil sie nichts beweisen.

2) Liefer. 30. S. 110. nimmt herr Juftigrath großen Anstoß an meinen Worten:

<sup>\*) &</sup>amp; B. Liefer. 26. C. 131 ,, daß zwischen einer natürlichen Art und einer Barietät nie eine sich freuzende Befruchtung ftattfinden könne; daß die aus der Befruchtung der Arten und Barietäten untereinander entstehenden Pflanzen niemals eine bemerkbare Achnlichkeit weber mit ihrem Bater, noch mit ihrer Mutter darbieten; C. 149. daß die Abkommlinge einer Barietät des Birnbaums, die durch Kerne erzeugt sind, niemals ibrer Mutter gleichen pp.; C. 131. daß ein Pfropfreis genommen von einem Apfel, der auf einem Paradiesapfelstamm veredelt ift, oder von einer Birne gepfrovst auf die Austte nur schwer auf einem Wildling gedeiße pp.; daß unsere edlen Obstiorten sich verschlechtern und erlöschen pp.

<sup>(7)</sup> Aber nur ale allgemeine Behauptungen, wie Anmerk, m ausbritchtich gefagt ift. Das diese Behauptung bei vielen Pflanzen Familien ale richtig von mir anerkannt ift, enthalt Anmerkung k. pag. 155, wo ich die Georginen als Beispiel angeführt habe.

Der Erfahrung gemäß können neue Barietäten in der vegetabilischen und anima, lischen Welt, theils auf dem Wege der Bastarderzeugung, theils durch sortdauernde Sinwirkung äußerer Ursachen entstehen. Sist durchaus kein Grund vorhanden anzunehmen, daß bei den Obstbäumen etwas Anderes stattsinde. Nun ist zwar sehr begreislich, daß Kerne der ersten Früchte eines Wildlings (wenn nicht eine Bastarderzeugung stattgesunden) Bäume hervorbringen werden, deren Früchte denen der Mutter (nämlich denen des Wildlings) ziemlich ähnlich \*) sein können. All lein hieraus solgt keinesweges, daß die Früchte der Zten (und solgenden) Seneration besser sein müssen, als die der ersten, und es ist zu einer solchen Annahme kein Grund vorhanden, vielmehr eher zu vermuthen, daß ein Rückschlag stattsinden werde. «

#### und führt an:

"Herr v. Mons behaupte eine Aehnlichkeit der Früchte der Isten Generation mit der Mutterfrucht gar nicht, sondern gerade das Segentheil, und habe noch wes niger den Schluß daraus gezogen, daß die Früchte der 2ten Generation besser sein müssen als die der ersten, sondern er erzähle S. 134. Zeile 14. nur als eine Thatsache die Früchte der 2ten Generation schienen zum Theil dem wilden Zusstande wieder näher zu siehen, als die vorhergehenden. «

Berr Juftigrath macht mir ferner den Borwurf:

» daß ich behauptet hätte diefe Thatfache fei unmahr. .

und muthet mir gu:

» daß ich also das Gegentheil diefer Thatsache beweisen, oder mir gefallen laffen muffe, ob man mir ohne Beweis mehr glauben wolle, als Herrn v. Mons. «

Das lettere kann ich mir wohl lassen, zumal da es lächerlich ist, das Gegentheil einer felbst zweiselhaft hingestellten Thatsache beweisen zu sollen, über das Vorhergehende muß ich mir aber wiederum einige Worte erlauben (\*).

Herr Justizrath hat nämlich hierbei gänzlich übersehen, daß ich in der gedachten Stelle gar keine wörtliche Aeußerung des Herrn van Mons aufführe und daß ich von der Isten und Zten Generation des Wildlings und von der Aehnlichkeit der Früchte desselben mit denen des Wildlings, nicht mit denen der edlen Stammmutter spreche. Herr v. Mons behauptet aber keineswegs "daß die Früchte der Isten Generation eines Wildlings der Mutterfrucht (d. h. der Frucht des Wildlings) nicht ähnlich seien, " was sofort schon aus der von dem Herrn

<sup>&</sup>quot;) Dber, wie ich zu mehrerer Deutlichkeit allerdings hatte fagen follen: "wenig beffer," ba allein von ber Berbefferung ber Frlichte bie Rebe ift.

<sup>(8)</sup> Das hier Gefagte betrifft weniger herrn van Mons und seine Theorie, als die Ansichten des herru Gebeismen Finanz-Raths und des Unterzeichneten, und kann baber unerwiedert bleiben. Jedech scheint es, als wenn dieser Differenz ein Migverständniß, durch das Wort Wildling veranlaßt, zum Grunde liege. Wir Deutsche unterscheiden nicht, wie der Franzose, Franc und Sauvagson, (Poite au pag. 146 Anmerf. 1.), sondern begreisen beide unter dem Namen Wildling, siberhaupt jeden unveredelten Kernzögling, ohne Rücksicht, ob er aus einem zahmen oder wilden Kerne gewachsen ist. Ich sprach Lief. 30. pag. 110 von Wildlingen aus einem Kern eines zahmen Virnbaums, Lief. 26 Seite 153 sub. d. von dem Wildling einer Knödel.

Justigrath angezogenen Stelle hervorgeht, indem die daselbst genannte 2te Generation von der Stammmutter, die 1ste vom Wildling ift, und es von demselben heißt:

"die Früchte schienen zum Theil dem wilden Zustande minder nahe zu stehen als

die vorhergehenden; «

d. h. doch so viel als: der größte Theil der Früchte stand dem wilden Zustande noch eben so nahe, als die Früchte von den aus den Kernen der edlen Frucht erzogenen Stämmen, und nur ein Theil schien (was also selbst noch zweiselhaft hingestellt wird) demselben minder nahe zu stehen.

Neberdies hat Herr Justigrath S. 153. sub d. selbst unter Andern bemerkt:

» daß die ersten aus den Kernen des wilden Obstes gezogenen Früchte nur wenig von der Mutterfrucht abgewichen find, ist natürlich 20: «

Er fagt also gang daffelbe, was ich oben anführe.

Herrn van Mons Behauptung: "daß die Früchte der ersten Generation der Mutterfrucht gar nicht ähnlich seien," bezieht sich nur auf die Früchte der edlen Stammmutter, und soll sie so viel heißen, als: "die Früchte der Isten Generation seien den Früchten der edlen Stammmutter niemals ähnlich, " so wird sie durch Knights, Gallesios, Schmidbergers, Truchseß, Büttners, Kotschys u. a. Beobachtungen hinlänglich widerlegt.

Der Ginn der obigen vom Herrn Juftigrath angefochtenen Stelle ift fürzlich mit andern

Worten der:

»daß die Bemerkung, daß die Früchte von den Stämmen der Isten Generation eis mes Wildlings nothwendig verändert (verbessert) find, nicht zu der Annahme bes rechtige, daß die der Zten Generation sich mehr verändern oder verbessern müßten, a

und ich spreche mich damit über das Sanze der Theorie des Herrn van Mons, welche Poiteau S. 133. mit den Worten schließt: "In diesem vorstehenden Sate ist die ganze Theorie des Herrn v. Mons begriffen " und zunächst über diesen vorstehenden Sat aus. Dieser Sat aber, den Herr v. Mons auf die obengedachte von mir bestrittene Schlußfolge gründet, und der sich unmittelbar an dieselbe anschließt, ist nach Herrn Justizraths Nebersetzung S. 133. 3. 27 — 35. folgender:

"Bu dieser Ueberzeugung gelangt, spricht Herr v. Mons weiter: durch das Säen des ersten Samens einer neuen Barietät eines Obstbaumes \*) muß man Bäume erhalten, deren Kerne stets geneigt sind, sich zu verändern, weil sie diesem Zustand nicht mehr entgehen können, aber weniger geneigt zum wilden Zusstande zurückzukehren, als diesenigen, welche aus den Kernen einer alten Barietät entstanden sind, und so wie das, was sich dem wilden Zustande nähert, wenisger Aussicht hat unserm Geschmack nach als gut befunden zu werden, als das, welchem das weite Feld der Veränderung offen bleibt, so darf man hossen, durch das Säen der ersten Kerne der neuesten Barietäten des Obstbaums die nach unserm Geschmack allervollsommensten Früchte zu erhalten. «

herrn b. Mons Theorie ift also die Theorie der fortschreitenden Beränderung der

<sup>&</sup>quot;) Das find doch alfo Rerne ter Iften Generation eines Wittlings.

Früchte durch wiederholte ununterbrochene Generationen, die aber, wenn die Sache eine Be-Deutung haben foll, zugleich eine fortschreitende Berbefferung der Früchte fein muß, da von einer Theorie der Beredelung der Früchte die Rede ift. Diefe fortschreitende Berbeffe. rung aber ift das, mas ich oben bestreite. Diese Idee der durch die ununterbrochenen Genes rationen fortschreitenden Verbefferung liegt aber auch in Poiteau's Darftellung des v. Monsschen Berfahrens, oder, wie Berr Justigrath will, in den von Poiteau referirten Thatsachen, deren eine ich nach der Meinung des Herrn Justigraths als unwahr bezeichnet haben foll, was aber wie vorstehend gezeigt worden, gerade mit der vom Serrn Juftigrath aufgeführten nicht der Wall ift. Wenn ich aber auch eine oder die andere der von Berrn v. Mons angeführten Thatfachen bezweifle, fo erlaube ich mir nichts Anderes, als was fich Poiteau und der Berr Justigrath felbst hinsichtlich anderer Behauptungen des Herrn v. Mons, die fich doch ebenfalls nur auf angebliche Thatsachen flüten können, erlaubt haben, (9) \*) und würde bekannten Recht ten nach nur herr v. Mons die Wahrheit seiner angeblichen Thatsache zu beweisen haben. nicht ich die Unwahrheit derfelben. \*\*) Allerdings habe ich die Richtigkeit der vermeintlichen Erfahrungen des Herrn v. Mons, die Folgerichtigkeit und Allgemeingültigkeit der aus ben angeblichen Thatsachen von ihm gezogenen Schlüsse und also die Richtigkeit der Theorie des herrn v. Mons überhaupt bestritten, mich aber feinesweges auf einzelne angebliche Thatfachen eingelaffen.

Sollte aber, wie der Herr Justigrath Liefer. 30. S 111. Anmerk. 6. und S. 125. Anmerk. 34, will, die gange Theorie des Herrn v. Mons nur darin bestehen,

"daß weil die ersten Früchte \*\*\*) junger Baume +) (?) geeigneter feien sich abzu=

<sup>(9)</sup> In solchen Fällen muß ich mir natürlich bas Gleiche gefallen laffen, wem man mehr Glauben ichenken will. Daß aber zwischen Behauptungen bei wissenschaftlichen Gegenständen und in Prozessen in Rücksicht der Beweissührung ein Unterschied ift, glaube ich als allgemein anerkannt voraussehen zu dürfen. Erstere, die sich auf Experimente gründen, tons nen nur durch solche bewiesen oder widerlegt werden. Sind es, wie hier, solche, die sich nicht in einem kurzen Zeitraume wiederhoten lassen, so lätt sich ein gründliches Urtheil über die Resultate nur durch Erneuerung des Experiments fällen, wenn sich nicht aus andern bereits festgestellten Gründen die Unmöglichkeit barthun läßt. Ift es ein Experiment, was ein Menschenalter zur Prüfung verlangt, der erste Experimentator dat aber Resultate vorzuzeigen, die seine Schanptungen unsterstüßen, so wird es verzeihlich sein, sie so lange für wahrscheinlich zu halten, die deren Unrichtigkeit durch die Wiederhoslung des Experiments dargethan ist, da hier nicht, wie im Prozes, als das letzte Auskunstemittel der Beweisssührung: Eisdeszuschiedung möglich ist.

<sup>\*)</sup> So fagt 3. B. Poiteau Liefer. 26. S. 141. "Id) bitte herrn v. Mone um Erlaubnif an einer fo erschreckens ben Schnelligfeit ber Bergänglichkeit unferer Birnforten (bie nämlich v. Mone behauptet) ein wenig ju zweifeln. ic.

<sup>\*\*)</sup> Ich verweise statt alles andern ben herrn Justigrath auf Pfotenhaueri doctrina processus. Ed. 2. Pars I. pag. 116. "Si quaeritur, quis probare debeat, generalis obtinet regula, eum hac opera defungi debere, qui ejus modi facta, rerumque qualitates et naturae eventa pro se contra alterum attulit, quae praesumi nequeant.

<sup>\*\*\*)</sup> Alfo nicht die Rerne. (10)

<sup>(10)</sup> Allerbings auch die Kerne, benn biefe find ber hauptibeil der Frucht, eigentlich die Frucht felbst, benn mas wir im gemeinen Leben Frucht nennen, ist ja nur die Frucht-hulle. Die Abanderung der Kerne werden wir aber erft burch die Beranderung bes daraus erwachsenen Baums und seiner Früchte gewahr.

<sup>+)</sup> Alfo nicht neue Corten, fondern Individuen. (11)

<sup>(11)</sup> Allerdings find hier Baume, nicht Sorten gemeint. herr van Mons nimmt aber an: bag jeber Kernstamm eine neue Barietat liefert, worauf bei seinen Angaben zu achten ifi. Ich behaupte aber auch, bag die ersten Früchte junger veredelter Baume manchmal abweichend ausfallen, was man gewöhnlich tem Sinflusse tes Wildlings (bes Grundstammes), auf ben noch schwachen aus bem veredelten Reise erwachsenen Stamm zuschreibt. Es ift möglich, bag auch bies Ginflus auf ben Kern und bie aus ihm erwachsenden Früchte haben kann. Lief. 26. pag. 149 und Anmert. w.

ändern, als die älteren \*), so durfe man hoffen zu Folge bieser Beränderungen auch öfter gute zu erlangen, als bei älteren Baumen;«

oder mit anderen Worten, deren sich Herr Justigrath Liefer. 26. S. 156. bedient, ist also:

» von bloßer Möglichkeit \*\*) ja Wahrscheinlichkeit die Rede auf diese Weise gute
Früchte zu erhalten; «

fo überlasse ich jedem Leser zu beurtheilen, ob diese Aussassina der Theorie des Herrn v. Mons (13), wonach dieselbe (selbst wenn die Seneigtheit sich abzuändern eine Seneigtheit sich zu verbessern in sich begreifen sollte \*\*\*)) doch nur auf ein Rechen-Exempel hin-auskommen würde, nemlich darauf: ob auf die v. Monssche Weise (also im Zeite raume eines Menschenalters) mehr oder weniger edle Früchte, als auf die gewöhnsliche Weise durch Aussaat der Kerne edler, vollkommener Früchte in gleichem Zeiteraume, bei gleicher Behandlung der Wildlinge 2e. gezogen werden können (16), ein Exempel, dessen wahres Facit nicht leicht zu ziehen sein wird +),

<sup>\*)</sup> Baume ober Fruchte ? (12)

<sup>(12)</sup> Soll beigen : alterer, alfo alterer Baume.

Die Möglichkeit, daß man auch auf biefe Weife, ober vielmehr bei diefer Methode und trot berfelben gute Sorten erziehen fonne, habe ich nie bezweifelt. Bgl. Lieferung 30. S. 106.

<sup>(13)</sup> Reineswegs habe ich hier eine Darftellung bes Spitems bes herrn van Mons nach seiner Meinung gegeben, sondern mein Urtheil darüber. Erfterer behauptet, daß bei Anwendung seines Bersahrens, das beift mit Auswahl der Kerne aus ten besten Früchten, und Wegwerfung bes Ausschuffes der daraus erzogenen Stämme mit wenigen Ausnahmen (fast immer) vortreffliche Früchte erzeugt würden; ich aber: daß sich bies nur mit Wahrscheinlichkeit erwarten laffe, wenn feine nachtheilige Befruchtung einwirfe. Diese meine Meinung ift also nicht meine Auffassung bes Spitems des herrn van Mons, sondern weicht davon nicht unbedeutend ab.

ortrefflicher Sorten gezogen meistentheils schlechter sind, als die Mutterfrucht" und die Bemerkung: "daß unter den aus ben Kernen eines Wildlings gezogenen Früchten sich häufiger welche finden, die etwas besser sind, als die Mutterfrucht (nämlich die schlechte Frucht des Wildlings)" unbedenklich zugegeben werden kann, ohne daß daraus etwas für die Theorie des Herrn v. Mons folgt, denn im Isten Fall vergleicht man die Frucht des Keinlings mit der eblen Frucht des Minteerstamms, im 2ten mit der schlechten Frucht des Wildlings. (14) Es sind also die Maskläbe nicht gleich. — Auch bemerk ich nur beiläusig, taß wenn Herr Justizath a. a. D. B. 8. v. u. fortfährt: "daß übrigens Obssigmen von den volltommenssken Städnen und Früchten oft nur schlechte Früchte liefern und dagegen kleine Früchte öfter sehr volltommene (was? (15) Früchte oter Samen oder Stämme?) lehrt die Erfahrung;" ich aus dieser so wie den kurz vorher angeführten Acusserungen desselben nur erkenne, taß er allerdings einen andern Begriff von einer volltommenen Frucht hat, als ich, daß er sich eben so unbestimmt ausdrückt, wie Herr v. Mons und eben so schnell Sorren mit Judividuen verwechselt, wie Herr v. Mons und eben so schnellen Rüge anerkennt. — Eine kleine Frucht kann meiner Unssicht nach sehr gut und vollkommen sein, und eine große sehr schlecht und unvollkommen. —

<sup>(14)</sup> hier ift das oben sub 8 ermahnte Migverständnig. Es ift richtig, daß im I fien Fall die Frucht eines aus etnem oblen Kern erwachsenen Wildlings mit der edlen Frucht bes Mutterftammes verglichen wird, im Zten aber nicht mit ber Frucht eines wilden Obfificumes (Sauvageon), sondern mit der bes ad 1 erwähnten Wildlings.

<sup>(15)</sup> Ich hoffe, es wird feder Unbefangene unbedenflich ergangen so. Fruchte! Auch scheint es mir nicht zweifelbaft zu sein, daß die Worte "schlechte" und "volltommene Fruchte" bier die Qualität derfelben, nicht die Größe bezeichnen follen.

<sup>(16)</sup> Allerdings mird von ber Beautwortung biefer Frage der Werth der Verfahrungs Art, die herr van Mons empfichtt, abhangen. Da er aber mehr neue gute Früchte auf die Art erzogen bat, als alle anderen Pomologen zusammen burch bie bisberige Verfahrungsweise, so ift seine Methode feineswegs fur werthtos zu achten.

<sup>†)</sup> Stellt fich vielleicht bie Sache fo: Sind die Blatben alter Baume und alter Sorten meniger fur frembe Befruchtung empfänglich, ale bie Bluthen einiger erft aus bem Camen erzogener Ctamme, (wie berr Juftigrath Liefer. 26. C. 155.

die richtige sein dürste, und wie, wenn dies der Fall sein, und Herr v Mons jetzt selbst nöthig sinden sollte, seine sogenannte Theorie auf diese Weise zu beschränken (17), sich dann die oben unter 1. angesührten Aeußerungen des Herrn v. Mons rechtsertigen lassen,

endlich, ob man einem folchen auf Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit hinauslaufenden

Sabe den Namen einer Theorie, eines Shftems geben fonne.

Herr Justizrath sagt Liefer. 26. S. 125.: »Um gute Obstsorten absichtlich zu erzeugen, hatte man bisher kein sicheres Mittel entdeckt. Die Theorie des Herrn v. Mons sollte nun dieses sichere Mittel sein. Sie ist es aber der Angabe des Herrn Justizraths zu Folge nicht, und mithin nur eine verunglückte Idee. (18)

3) Herr Justigrath führt Liefer. 30. S. 115. Anmerk. 16. an:

»wenn ich die Möglichkeit zugebe, daß sich die Kerne eines alten Baumes verschlechtern können, so könne ich auch nicht bestreiten, daß es möglich ja wahr= scheinlich sei, daß diese verschlechterten Kerne verschlechterte, also hier, da eine Zeu=

gung vorgegangen ift, ausgeartete Baume und Früchte liefern können; «

er hat aber dabei wiederum überschen, daß ich an dem Orte, worauf sich diese Anmerkung bezieht, von Bäumen spreche, welche »vermöge einwirkender ungünstiger Verhältnisse, wozu auch das Alter gehört, schlechtere, unvollsommnere Früchte als früher und vielleicht (?) auch schlech, tere Kerne erzeugen, « und hiermit also nichts weiter zugestanden ist, als das allgemein Berkannte, daß Pflanzen, auf welche ungünstige Verhältnisse einwirken, auch unvollsommene Früchte und unvollsommenen Samen geben. Dergleichen Pflanzen soll man aber, wie jeder Gärtner weiß, nie zur Fortpslanzung wählen. — Das Alter eines Baumes allein aber, wenn es nicht schon in Schwäche und Krankheit übergegangen ist, ist noch kein Grund unvollkommenere und schlechtere Früchte von dem Baume zu erwarten, vielmehr giebt Herr Justizrath S. 113. Ans merk. 13. selbst zu: »daß die Früchte der Obstbäume sich durch das Alter des Baumes nicht verschlechtern. «

4) Wenn Herr Justigrath Lieser. 30. S. 117. in der Anmerkung 12. glaubt: "daß mir entgangen sei, daß es Birnsorten giebt, die am einjährigen, neuen Triebe Blüthenaugen und Früchte bringen, wie z. B. die St. Germain, so habe ich darauf zu entgegnen, daß mir dies teineswegs entgangen ist, daß mir sogar Aepfelsorten bekannt sind, wo sich auch zuweilen diese Erscheinung zeigt, so wie Birnsorten, welche noch in demselben Jahre an dem neuen Triebe blühen und Früchte tragen \*). Es ist ihm aber entgangen, daß an dem gedachten Orte, wo

felbst andeutet) so konnte aus vergleichenden Bersuchen, wenn bierauf nicht besondere Rucksicht genommen werben, ein ber alteren Meinung schembar ungunftiges Refultat bervorgeben, ohne daß deshalb bie Theorie bes Herrn v. Mons, die von ber Beredelung durch Befruchtung nichts wissen will, bestätigt wurde. Wie schwierig aber bergleichen Bersuche sein wurden, tiegt am Tage, und beutet herr Justigrath a. a. D. selbst an.

<sup>(17)</sup> Ich glaube nicht, daß er bice thun wird, wie ich aus neuern Schreiben beffelben fchließe.

<sup>(18)</sup> Wenn die Methode bes herrn van Mons auch nur ein ficheres Mittel fein follte, in einem gleichen Zeitraume mehr gute Früchte zu erzeugen, als auf die bisberige Art, fo scheint mir bieselbe doch nicht die Bezeichnung einer verunglückten Idee zu verdienen.

<sup>\*)</sup> Bgl, meine Beschreibung ber 2 mal tragenten grunen Mustatellerbirn (Rieebirn) in ben Schriften ber otonom. Ges fellschaft im Königreich Sachsen. Liefer, 21 S, 95. 1829.

die Behauptung des Herrn v. Mons mitgetheilt wird: » daß Bäume der neunten Generation schon im 3 ten Jahre getragen hätten « vom 3 ten Jahre nach der Entstehung des Baumes aus dem Samen die Rede ist, nicht von der Ausbildung der Tragknospen an einem bereits erwachsenen Stamme, wozu in der Regel ungeachtet der bemerkten Ausnahmen wenigstens zwei Jahre erforderlich. (19)

5) Herr Justigrath meint Liefer. 30. S. 130. Anmerk. 37. daß ich durch meine Bemerkungen zu den 80 von Poite au aufgesichrten angeblich neuen von v. Mons erzogenen Birnsorten, » die Nichtigkeit der v. Monsschen Theorie darthun wolle. Dies ist von mir nirzgends gesagt worden, wie der Aufsatz zeigt (20). Da aber Poite au S. 130. durch diese Sorten beweisen will: »daß die v. Monssche Theorie Zutrauen verdiene, so kann ich es doch, wie ich daselbst geäußert, nicht anders als sonderbar sinden, daß er unter die angesührten mehrere gar nicht von v. Mons erzogene, mehrere schlechte und so viele zweiselhafte aufgenommen, und nicht eine strenge Auswahl der besten von v. Mons erzogenen Früchte gegeben hat. Dagegen sagt Herr Justigrath in seinem früheren Aussatze Liefer. 26. S. 125.:

» Diese Ausnahmen (nämlich daß auch die neuesten Generationen des Herrn v. Mons zum Theil noch Früchte liesern, die weniger gut sind) reichen aber allein hin, die Behauptung zu rechtsertigen: daß wenn die Erfolge der angewendeten Methode nicht überall so sind, wie sie der Theorie nach sein müßten, es zweisels haft bleibt, ob die Theorie überall richtig ist. «

Run, dazu geben die aufgeführten Sorten ungeachtet der nicht zu verkennenden Galanterie Poiteaus hinlängliche Belege.

Uebrigens bestreite ich allerdings die Richtigkeit der mit vorstehender Bemerkung im Wisberspruch (21) stehenden Aeußerung des Herrn Justigraths Liefer. 26. S. 123.

»daß, wenn eine Theorie, wie die des Herrn v. Mons von so außerordentlischen praktischen Erfolgen begleitet werde, als die köstlichen Früchte sind, welche er nach derselben aus dem Samen erzogen hat, so scheine die Richtigkeit derselben keinem Zweifel unterworfen zu sein;«

indem ich den Erfolg im Berhältniß der Dauer des Berfuche und der Bahl der Stämme, mit

<sup>(19)</sup> Der herr Geheime Finang. Rath wollte am a. D. die Unrichtigfeit der Behauptung beweisen: daß Stämme im 3ten Jahre getragen hatten, weil zwei Jahre zur Bildung von Tragknospen gehörten. Diese allgemeine Behauptung ohne Beisat "in ber Negel" widerlege ich durch die Anführung von Beispielen, daß auch am einjährigen Triebe sich mitunter Bläthenaugen erzeugen. Menn dies an sich möglich ift, warum kann es nicht eben so gut am Samentriebe eines dreijährisgen als eines breifigjährigen Stammes erfolgen? Uebrigens ist, beiläufig angeführt, das Vorkommen von Bläthen am Sommertriebe in demselben Jahre, wie z. B. bei der Allerbeitigen-Kirsche, der zweimal tragenden Birn, eine andere Erscheinung als die Erzeugung von Bläthenknospen am Jahrestriebe, die erst im folgenden Jahre blühen, obgleich beides viel Aehnlichskeit hat.

<sup>(20)</sup> Mir ichien bies nach Lief. 30 pag. 128 ber Zweck biefer Aufgählung zu fein, um hinzuzufügen: " was auf bie oben angeführten Behauptungen, auf ben Werth ber Früchte und beren Beurtheilung einiges Licht werfen könne. Gewiß wurde ber Beweis, daß van Mons nur wenige gute Früchte erzogen habe, ein sehr wichtiger Grund gegen die Zweckmas sigfeit ber von ihm emvfohlenen Berfahrungs. Art fein.

<sup>(21)</sup> Ich bitte, Seite 123-125 im Zusammenhange zu lefen: ob bier ein Wiberspruch meiner Behauptungen vorhanden ift. Der Erfolg fann auch immer außerordentlich bleiben, wenn auch Ausnahmen gegen die Regel vorfommen, wenn er nur verhältnismäßig größer ift, als der, welchen man fruber gehabt hat.

welchen operirt wurde, nicht außerordentlich nennen kann, vielmehr, meiner Ansicht nach, und nach den Erfahrungen über die Erzeugung guter Sorten aus einfacher erster Kernsaat von edeten, vollkommenen Früchten, man auf diese Weise nicht weniger edle Sorten erzeugt haben würde, wie ich dies S. 131. angedeutet habe.

Wenn aber Herr Justigrath in der Anmerkung 37. äußert: "daß meine Bemerkungen zu diesen Obsisorten nicht treu seien, und den Angaben Poite aus nicht entsprächen," so muß ich doch darauf und auf die speciellen Ausstellungen des Herrn Justigraths Einiges bemerken.

Buvörderst habe ich zu erinnern, daß ich S. 128. ausdrücklich gefagt habe, daß ich den Namen der Sorten nur dasjenige hinzufügen würde,

»was auf die oben angeführten Behauptungen, auf den Werth der Früchte und der ren Beurtheilung, einiges Licht wersen und daher für Obstfreunde einiges Interesse haben könne;«

also keinesweges alles, was Poiteau von ihnen gefagt hat.

Wenn ich also bei M 1. der Doyenné d'été blos bemerke: "kleine Julibirn; " was Herr Justigrath tadelt, so habe ich ihr deshalb ihren Werth nicht nehmen wollen, \*) sondern nur unnöthig gesunden darüber weiter etwas zu erwähnen, theils weil man darüber einverstamben zu sein scheint, daß alle Frühbirnen nur von geringem Werthe sind, theils und besonders, weil ich diese Doyenné d'été sür die unter diesem Namen bereits bekannte Virne hielt, worüs ber noch weiter unten einige Worte. — Eben so hielt ich bei M 26. Beurré Diel, als eis ner wenigstens hier schon sehr bekannten Frucht, über welche ich mich bereits S. 125. ausgessprochen, nicht nöthig, ihre guten Eigenschaften nochmals zu erwähnen, wohl aber sand ich es zur Bestätigung der von mir und andern schon öfters gemachten und S. 124. angesührten Bemerkung:

» daß an sehr vielen der neuen Sorten des Herrn v. Mons ein gewisses bäurisches Wesen (rusticité) (22) nämlich ein etwas wilder, roher, zusammenziehender Geschmack, ein grünliches oder grobes Fleisch zu sinden sei; «

(obgleich v. Mons den alten Sorten eine rusticité vorwirft) interessant zu gedenken, daß Poiteau durch die Acuserung » das Fleisch sollte seiner sein « zu erkennen giebt, daß er die von mir S. 125. gemachte Bemerkung hinsichtlich des groben Fleisches der Diels Butter= birne bestätige. — In gleicher Weise habe ich auch No 18 Cels nur kurz bezeichnet. » wie

<sup>\*)</sup> Diel bemerkt im fpfiematischen Berzeichniß der beutschen Obstiorten 2 te Fortsetung 1833. S. 90. bei der Bruffe ler Sommer. Dechantsbirn, Doyenné d'eté v. M., wie ich so eben bemerke: "Entspricht nicht den Lobeserhebungen, die ber Gartner des Berrn v. M. ibr gemacht bat - «

<sup>(22)</sup> Ich habe L. 26 Seite 140. rusticité burch Rräftigfeit, nicht wie ber Herr Gebeime Finang-Rath L. 30. Seite 124 burch Robbeit fiberseit, wozu mich die Berbindung dieses Worts mit der longevité veranlagte, indem bier nicht blos von der Frucht, sondern auch von dem Stamme die Rede ist, denn unter einer Laricität einer Pflanzen. Urt versteht man nicht bles die Frucht, sondern die ganze Pflanze. Auch gab dies Wort einen bessern Sinn im Zusammenhang, da wohl schwerlich Je-mand unseren älteren guten Sorten Robbeit vorwersen wird. Wir sprechen im Deutschen von einer Lauern-Gesundheit, dem Niederländer ist dieser Sprachgebrauch vielleicht auch eigen und er wußte kein bezeichnenderes Wert als rusticits baffir zu sinden.

eine weiße Dechantsbirne, a da diese hinreichend bekannt ist; und M 21. Niel » es sehle ihr aber Parsüm « (nicht »aller, «) wie dort durch einen Druckschler steht. (23)

Sagt aber dem Herrn Justigrath ein gout de verdeur ou relevé d'acide oder acidulé, une saveur franche 2c. bei Birnen zu, so kann ich nichts dawider haben, denn über den Geschmack ist bekanntlich nicht zu streiten, und ich habe auch nichts dagegen, wenn er sämmtsliche in der gedachten Liste von Poite au selbst als schlecht bezeichnete sür gut annehmen wist. Da der Herr Justigrath auch in seinem frühern Aufsatze Liefer. 26. S. 124. das Urtheil Diels,

»daß er unter den von v. Mons ihm mitgetheilten Obstforten viele mittelmäßige, felbst schlechte gefunden und deshalb seine Verbindung mit v. Mons ganz abges brochen habe «

nicht gelten lassen will, (24) so ist es freilich nur consequent (consequenter als Herr Justizrath sonst in dem Aufsage verfährt), daß er Poiteaus Urtheil auch nicht gelten lassen will. (25)

Herr Justigrath bemerkt aber Seite 130. in der Anmerk 37. bei der Doyenné d'été ferner:

»worauf sich hier meine Behauptung gründe, daß diese Birne nach v. Mons Catalog nicht von ihm herrühre, habe er nicht erforschen können. Im Katalog siehe pag. 28. Not. (in der deuxième série) Doyenné d'été par nous. «

Dies lettere ist allerdings gegründet und ich habe also über meine Neußerung weitere Austunft zu geben. Es tritt hier einer der Fälle ein, die in dem gedachten Katalog, wie ich jetzt, durch obige Bemerkung veranlaßt, erst sehe, öfter vorkommen, nämlich, daß ein und derselbe Name mehrere Male im Kataloge vorkommt. So steht in der première série S. 18. des gedachten Katalogs unter N 312. Doyenné d'été ohne Beisat, also nicht von v. Mons. Da ich nun beim Durchgehen obiger Liste und des Katalogs zuerst auf diese stieß und stoßen mußte, und nicht vermuthen konnte, daß v. Mons einer neuen Frucht noch einmal den Namen einer ziemlich bekannten und verbreiteten älteren (vergl. Diel 3 tes Birnheft S. 39.) und von ihm selbst in dem Katalog schon ausgeführten beigelegt haben würde, so wurde ich dadurch zu obiger Bemerkung verleitet. — Seitdem habe ich allerdings bemerkt, daß der vorstehende Fall nicht der einzige dieser Art in gedachtem Katalog ist. So sührt z. B. Herr v. Mons S. 35. des gedachten Katalogs unter N 424. eine Marie-Louise Duquesne, par nous auf, während er wenige Seiten vorher S. 31. unter M 158. die bekannte, nicht von ihm erzogene vortressliche Marie-Louise, par Mr. Duquesne ausgenommen hat.

Db Poite au bei der M 16. Poire de la Dédicace, wenn er hinzufügt: «en flamand Kermespeer« blos den französischen Namen ins Flamländische habe überseten, und

<sup>(23)</sup> Es mußte ein Schreibfebler fein, denn als ich biese Bemerkung schried, war der Auffat des herrn Gebeimen Binang-Raths in der Lieferung 30 noch nicht gedruckt, ich batte nur den geschriebenen verliegen, und einen Lesefchler habe ich wohl schwerlich begangen, da der Drucker eben so gelesen bat.

<sup>(24)</sup> Ich glaube, bort viel Gewicht auf Diels Urtheil gelegt und es benutt ju haben, um meine Erinnerungen ges gen ban Mons ju unterflugen.

<sup>(25)</sup> Dag ich Poiteau's Urtheil über die von ihm angeführten Birnforten nicht gelten laffen wolle, fann ich in meinen Unmerfungen nicht auffinden.

nicht vielmehr habe andeuten wollen, daß der französische Name aus dem Flamländischen übersetzt fei, muß ich dahin gestellt sein lassen, konnte das erstere aber nicht vermuthen, da Poisteau dies bei andern einer Uebersetzung ebenfalls fähigen Namen nicht thut, und die Beisüsgung einer Jahreszahl in dem gedachten Verzeichniß auch bei solchen Virnen stattsindet, die, wie Poiteau selbst erwähnt, nicht von v. Mons erzogen worden sind.

Wenn endlich herr Juftigrath in der Anmerkung 38 G. 131. ju meiner Aeußerung:

"Ist doch die Zahl der von Andern, welche keineswegs die Theorie des Herrn v. Mons befolgten, erzogenen guten Früchte gewiß eben so groß, als die der von v. Mons erzogenen; «

#### bemerft:

» Dem Unterzeichneten ist kein einziger Obsipssanzer bekannt geworden, der nur die Hälfte der anerkannt guten Sorten, welche Diel und Poiteau beschreiben, neu erzogen hätte, und es wird ihm sehr angenehm sein, einen solchen kennen zu lernen; "

fo muß ich doch darauf aufmerksam machen, daß ich oben nicht gesagt habe: »von einem Anstern, « sondern » von Andern, « und daß die vielen anerkannt guten Sorten, welche Diel und Poite au in ihren Werken beschrieben haben, keineswegs alle von v. Mons herrühren, wie dies nach den Worten des Herrn Justigraths sast scheinen möchte.

Sollten aber dem Herrn Justizrath die vielen neuen und guten, nicht nach der v. Monsschen Theorie erzogenen Obsisorten\*) unbekannt sein, so verweise ich hinsichtlich der in England erzogenen (von denen zum Theil Bater und Mutter nachgewiesen werden kann) auf die Transactions of the horticultural Society of London und auf das Pomological Magazine; ich verweise serner auf die vielen von Sageret, (26) Noisette (welche ganz der Theorie des v. Mons entgegen sind) und anderen Franzosen erzogenen Sorten, und auf die vielen in Deutschland aus Kernen gewonnenen Obsisorten von Diel, Geiger, Eludius, Mascon, Niesman, Multhaupt, Baumann, Deröll, Liegel u. a., welche größtentheils in Diels Schristen (welcher der v. Monsschen Theorie nicht beistimmt) beschrieben sind, und besonders auf die von Schmidberger\*) (welcher ebenfalls der Theorie des v. Mons nicht huldigt) erzogenen, könnte auch selbst einige in hiesiger Umgegend aus Kernen erster Saat gewonnene neue Sorten hinzusügen \*\*\*). Der vielen in den Niederlanden von andern Personen erzoges

<sup>•)</sup> Ich erinnere nur an die vortreffliche Kronprinz Ferdinand (aus der Normandie) an Wascons Colmar (Diel), au die vortreffliche Stuttgarter Winterbutterbirn (von einem Landmann) an die Köftliche von Charneu (aus der Gegend von Nachen) an Geigers Prinzessin Auguste, an die sehr gute Ransleber Pflaume 2c., an die vortrefflichen aus Amerika flammenden Obstsorten: die Seckle pear, die American Summer Sweet Pearman. 2c.

<sup>(26)</sup> Wie flimmt bies mit dem Urtheil, mas der herr Geheime Finang : Rath über die vom herrn Sageret erzogenen grachte in feinem Anffage:

Pomologische Bemerkungen über mehrere neue Arten und Barietaten von Früchten, welche Herr Sageret in Parrie in ber neuern Zeit aus Samen erhalten hat; im Universalblatt für Land- und Sauswirthschaft. B. 9. . No 6. gefällt bat?

<sup>\*\*)</sup> Bergl, deffen merthvolle Bentrage jur Obstbaumzucht, heft 3. S. 184. f. und heft 4. S. 134. 143. 145. 160. f. \*\*\*) Z. B. den Wildling von Oftran (einen vortrefflichen Calville) und mehrere andere. Bergl, Universalblatt ber Lands und hauswirthschaft. Bb. 9. S. 73.

nen guten neuen Sorten will ich nur gedenken, um dabei zu bemerken, daß dasjenige, was Herr Justizrath Anmerkung 39. S. 131. aus v. Mons 2 tem Theile der arbres sruitiers zur Ausklärung, »warum in Belgien von andern Personen als von v. Mons so viele vorztrefsliche neue Sorten erzogen werden? « anführt, nemlich:

» daß die Mönche sich schon lange mit dem Erziehen neuer Kernsorten beschäftigten und in ihren großen Särten viele dergleichen besaßen, aus welchen sich Pfropfreiser verbreiteten, und man diesem Umstande es zuschreiben müsse, daß in diesem Lande die ersten Aussaaten nicht immer fehlschlugen\*) und gute Früchte gesliesert haben, indem diese Aussaaten nur die ersten in Bezug auf den gelegten Kern gewesen seien. «

nach meiner Ansicht keineswegs hinreicht darzuthun, daß diese von andern Personen in den Niederlanden erzogenen Kernfrüchte nach der v. Monsschen Theorie in ununterbrochener Zeugung von der Mutter auf den Sohn erzogen worden sind, (27) vielmehr geht aus obigen Worten hervor, daß sie nicht auf diese Weise erzogen wurden. Die Mönche in den Niederlanden erzogen neue Obstsorten (wie dies auch in deutschen Klöstern der Fall war). Auf welche Weise ist aber nicht angegeben, und keineswegs anzunehmen, daß dies nach der v Monsschen Theorie geschah. Sie verbreiteten von diesen guten Sorten, welche alsoschon bei ihnen getragen hatten, Psropsreiser, also keine Kerne (wie nach der v. Monsschen Theorie hätte geschehen müssen) und erst aus den Kernen der Früchte dieser Psropsreiser, also jedensalls nicht in ununterbrochener Generation, können die von den niederländischen Obstzüchtern erzogenen vortrefslichen Früchte entstanden sein, (wenn überhaupt das oben von v. Mons Angesührte bei diesen Erzeugungen stattgesunden) also keineswegs nach der von Monsschen Theorie.

Will Herr v. Mons diese Productionen für seine Theorie anziehen, so dürfte er besser, als geschehen, nachweisen müssen, daß die Mönche und die Herren Liart, Capiaumont, Coloma, Hardenpont, Vitthumb, Duquesne 2c. dabei nach seiner Methode \*\*) verfahren seien. So lange dies nicht geschiehet, sprechen alle diese Ersolge gegen seine Theorie \*\*\*).

Nach allem diesen kann ich wohl bei dem, was ich Lieferung 30. S. 106. gesagt habe, steben bleiben, nämlich:

"Wäre diese v. Monssche Theorie richtig, so mußte:

1) in erster Seneration und überhaupt aus den Kernen guter alter Obstsorten, besonders nach mehrmaliger Fruchterzeugung, nie eine gute vortreffliche Frucht gezogen werden, und

2

<sup>\*)</sup> Ban Mons behanptet alfo auch bier, bag bie erften Aussaaten unter andern Umflanden immer fehlichlagen.

<sup>(27)</sup> Das ift auch nicht behauptet morten.

<sup>\*\*)</sup> Doer wie fich herr v. Mone oben ausdrfictt: "qu'ils ont agi conformement à ce principe." - Dann ift aber herr v. Mone nicht ber Erfinder feiner Theorie.

<sup>\*\*\*)</sup> Merfwürdig ift es, daß alle die vortrefflichen Früchte, wie: Napoleone Butterbirn, Caplauments herbstbutterbirn, Marie Louise, harbenponts Delices, Winterbutterbirn ic. Colomas supreme, Carmelite ic die Colmar souveraiue, Kaiser Alexandre, die Soutmann, die Janinette, die Beurré Beauchamps, die Cotmar-Preule, die Beurré-Aremberg, die Beurré bronzé, die Comperette und viele andere (mit welchen sich nur wenige der wirklich von v. Mons erzogenen Virnen vergleichen lassen) sämmtlich nicht von v. Mons erzogen worden find, ob sie gleich gar häusig für Producte des herrn v. Mons angesehen werden.

2) alle auf die v. Monssche Art in 4ter oder 5ter Generation gezogenen Früchte mußten portrefflich sein.

Daß beides nicht der Fall ist, lehrt die Erfahrung und ist jedem ausmerksamen Po-

mologen bekannt ze. « (28)

Sanz derselben Ansicht ist aber auch Liefer. 26. S. 156. Herr Justizrath, indem er sagt: "Wäre die Theorie des Herrn v. Mons, daß die Volltommenheit seiner neuen Früchte blos durch die ununterbrochene Erziehung aus den ersten Früchten der jungen Kernstämme bewirkt werde, und hierdurch allein neue vortreffliche Früchte erzeugt würden, ganz richtig, so müßte hiervon nicht allein, wie schon in der Einleitung gesagt ist, keine Ausnahme siattsinden, sondern es müßte auch aus dem Samen eines alten Stammes einer alten Varietät nie eine gute Sorte erzogen werzden können. Da aber beides nicht der Fall ist, so ist bei der Theorie eine mitein, wirkende Ursache nicht berücksichtigt, und es ist wohl nicht zu bezweiseln, daß die fremde Befruchtung diese einwirkende Potenz sei. «

Herr Justigrath sagt also im Jahre 1837 mit etwas anderen Worten dasselbe über die v. Monssche Theorie, was ich im Jahre 1836 gesagt habe, und hat entweder seine früheren Meusperungen vergessen, oder er will das Talent des Advocaten, auch das Gegentheil zu vertheidis

gen, am unpassenden Orte geltend machen. (29)

Dies sind die Puntte der angeblichen Nechtsertigung des Herrn v. Mons durch Herrn Justizrath Burchardt, welche ich zur Zurückweisung der mir darin gemachten Vorwürse und zur Darlegung der Art und Weise dieser Vertheidigung etwas beleuchten zu müssen glaubte. Alle anderen kann ich ohne Weiteres der Beurtheilung des pomologischen Publicums überlassen, da es mir so gut als Herrn Justizrath um weiter nichts als "Erforschung der Wahrheit" zu thun ist. (30)

Dresden, den Iften Juni 1840.

G. von Flotow.

Landsberg an ber Warthe, ben 21 ften Februar 1841.

Burchardt.

<sup>(28)</sup> So wie hier hat sich ber herr Geheime Finanz-Rath in seiner Erklärung von 1839 S. 106 Lief. 30 ausgebrückt, nicht so beutlich 1836. hatte er nichts weiter als dies gesagt, so batte ich feine Beranlassung gehabt, ihm zu widersprechen, benn bierin sind wir allerdings einig. Allein er bat im Aufsat von 1836 und in den Worten von 1839 S. 105 herrn van Mons Dinge sagen lassen, die er nicht gesagt bat, und ihm Behauptungen in den Mund gelegt, von denen er das Gegentheil angegeben hat, daher war es meine Pflicht, da ich herrn van Mons dem Garten-Verein vorgesicht batte, ihn gegen diese unbegrindeten Auschlötigungen zu vertheidigen, zumal ich vom Borstande aufgesorbert wurde, meine Meinung hiersber auszuhrechen. Beider Aussichtungen liegen dem richtenden Publiss vor; es mag entscheiden, ob herr van Mons das alles gesagt habe, was ihn der herr Geheime Finanz-Nath sagen läßt, und was ich bestritten habe, und wer von beiden dessen Aussicht richtiger aufgesaßt hat.

<sup>(29)</sup> Noch jest bin ich biefer Meinung. Wo habe ich aber folche aufgegeben ober geandert? Rirgends habe ich ber Theorie des Herrn van Mons jest unbedingt beigepflichtet, vielmehr ausbrücklich Lief. 30 pag. 125 Anmerkung 34 meine in der 26 ften Lieferung ausgesprochene Unsicht über dieselbe wiederholt. Daraus, daß ich bei einigen Punkten Herrn van Mons in Schutz nehme, folgt noch nicht, daß ich jest alle als richtig anerkenne. Db ich nun meine frühern Neugerungen vergessen oder bas Gegentheil von dem vertheidigt habe, was ich früher behauptet, auch darüber mag das Publicum entsichen, ift aber Nebensache, da es nur darauf aufömmt, was herr van Mons gesagt hat.

<sup>(30)</sup> Möge die Erforschung der Bahrheit auch durch diese Darlegungen zweier verschiedenen Unsichten gefördert mersten. Wenn fich junge Pomologen durch die Schwierigkeiten und lange Dauer der Bersuche und die Sinwendungen des herrn Gebeimen Finang- Raths von Flotow nicht abschrecken laffen, auf dem von herru van Mous eingeschlagenen Wege fortzusahren oder eigene Bersuche von vorn anzusangen, und so die Zweckmußigkeit seiner Methode zu prufen und die Theorie zu berichtigen, so ist mein Zweck erreicht.

#### IX.

## Bericht

über den blauen Farbestoffgehalt (Indigo) des Polygonum tinctorium. Vom Universitäts = Gärtner Herrn Sauer in Berlin.

Die Chemie der organischen Körper hat in der neueren Zeit die Aufmerksamkeit der Technifer unter andern auf einen Gegenstand geleitet, ber auch von der verehrten Gartenbau-Gefell. schaft Berlin's nicht unbeachtet geblieben ift, ich meine den indigohaltigen Farbestoff von Polygonum tinctorium. Diese Pflanze liefert, wie bekannt, einen Karbestoff, der in seinen wefentlichen Eigenschaften durchaus nicht von dem fo fehr geschätzten Indigo verschieden ift, und in diefer Thatsache mogen die hier mitzutheilenden Versuche den Grund ihrer Entschuldigung finden. Sie find noch bei Weitem nicht erschöpfend, und werden vorläufig nur deshalb von mir mitgetheilt, um dadurch auch andere der verehrten Herren Mitglieder (befonders folche Herren, die mehr Garten oder Felder besiten als ich) ju veranlaffen, denselben Gegenstand einer prattischen Prüfung zu unterwerfen, damit wir endlich darüber Gewisheit erhalten, ob die genannte Pflanze geeignet ift, durch einen Anbau im Großen der Induftrie unseres Baterlandes Bortheil zu bringen, oder nicht. Bis jest find Die erhaltenen Resultate noch teinesweges geeignet, glanzende Erfolge in Aussicht zu stellen, doch es ift leicht möglich, daß hiervon die Ursache in einer gewissen Mangelhaftigkeit sowohl in Betreff der Kultur als der chemischen Behandlung des Gewächses liegt. Was nun das Erstere betrifft, nämlich die Rultur, so glaube ich, daß für uns Gartner die gewünschten Resultate bald und leicht gewonnen werden konnen, denn in vie-Ien Blättern und Schriften ift die zweckmäßigste Behandlung dieser Pflanze ichon genau angegeben. Man faet den Samen Mitte Marg in ein gemäßigt warmes Beet, giebt den jungen Pflanzen nachher reichlich Luft, damit fie Ende April oder Anfangs Mai an einen warmen, geschütten Standort ausgepflanzt werden können. Auch bewahrt man die Stengel, welche knotig find, während des Winters im Sande auf, und behandelt fie im Frühjahr wie Stecklinge, die am zweckmäßigsten in ein nicht zu warmes Mistheet gebracht werden. Nach diefer Behandlung hat diese Pflanze auch hier reifen Samen getragen. Das Rraut, welches ich in der November. Sigung b. 3. vorzeigte, und mit welchem gegenwärtige Bersuche angestellt find, ift von mir Ende Mai verflossenen Sommers gleich im Freien ausgefäet worden, gelangte vollkommen zur Blüthe, jedoch der Samen wurde nicht reif. Diese Aussaat wurde im hiefigen Universitäts. Garten auf einem Beete vollzogen, deren Sauptbestandtheil verrotteter Pferdebunger war. Es ift nicht allein wunschenswerth und interessant, sondern höchst nöthig zu erfahren, wie das in Rede stehende Gewächs in verschiedenen Bodenarten für den angepriefenen

Zweck gedeihet und desfallsige Versuche mit Veröffentlichung des Erfolges anzuempfehlen. — Sorgen wir hiernach dasür, daß das erzielte Kraut nach den verschiedenen chemischen Methoden auf seinen Farbestoffgehalt untersucht werde, so können wir schon mit dem nächsten Herbste desinitiv wissen, ob das Polygonum tiactorium geeignet ist, ein nütlicher Gegenstand unserer Agricultur zu werden, oder nicht. Der Farbestoff läßt sich sowohl aus den Blättern als aus den Stengeln der Pssaze darstellen, was man deutlich bei der Besichtigung durch ein zusam, mengesestes Mikrostop wahrnehmen kann. Nimmt man z. B. ein dünnes Scheibchen von einem Queerdurchschnitte des Stengels, so sieht man Ansangs nur Zellen, mit durchaus klaren, ungefärbten Substanzen ersüllt, doch allmälig tritt eine Färbung ein, die zuletzt intensiv dunktelblau erscheint, wahrscheinlich durch Sinwirkung des Sauerstosse der Luft, demnach durch Orh, dation. Sanz dasselbe sieht man im Gewebe der Blätter. Ob nun der Sehalt an färben, dem Princip zugleich von den Bestandtheilen des Bodens bedingt ist, worin die Pslanzen geszogen werden, ob die Pslanze von ungleichem Sehalte an Farbestoff ist in den verschiedenen Entwicklungsstusen, ob viele Feuchtigkeit oder eine gewisse Trockniß sür unser Zwecke ihr gedeih, licher wäre, darüber wage ich kein Urtheil abzugeben.

Um zu erfahren, wie groß der Sehalt an blauem Farbestoffe (Indigo) in dem im hiesigen Universitäts-Sarten gezogenen Polygonum tinctorium sei, wurde ein gewisses Quantum des Krautes dieser Pflanze, welche sich im blühenden Zustande befand, der chemischen Untersuchung unterworsen, und da die gewonnenen Resultate gewiß für viele der verehrten Herrn Mitglieder nicht uninteressant sein möchten, so theile ich dieselben hier mit, und gebe auch zugleich die zum Darstellen des Stosses befolgte Methode an.

Ein Pfund (Civilgewicht) des frischen Krautes wurde mit vier Pfund siedenden Spreewaffers übergoffen und bei einer Temperatur von 16° R. in einem zugedeckten Gefäße mit demfelben 2 Stunden in Berührung gelaffen. hierauf goß man die Fluffigkeit durch ein Leinentuch ab und wiederholte das Uebergießen des Rrautes noch zwei Mal mit gleicher Waffer= menge von derfelben Temperatur, doch mit dem Unterschiede, daß man die Beit der gegenfeiti= gen Berührung (nämlich des Waffers und Rrautes) für jede Portion auf 1 Stunde beschränkte. Beide Aluffigkeiten wurden gu der ersteren gegoffen und hierauf 10 des Gewichtes des angewendeten Rrautes Chlorwafferftofffaure zugeset und etwa & Stunde lang tuchtig umgerührt. Die bis dahin mehr fcmubig grüne Fluffigkeit bekam bald hierauf auf ihrer Oberfläche einen bläulichen Schimmer und nach 24 Stunden hatte fich auf den Boden des Gefäßes vollkommener Indigostoff niedergeschlagen. Derselbe wurde auf bekannte Weise auf einem Filtrum gesammelt, ausgewaschen und endlich bei einer Temperatur von etwa 30° R. getrochnet. Gine genaue Bägung ergab 0,883 p c; alfo 100 Pfund des Krautes wurden bei genannter Behandlung etwa 3 Pfund des blauen Farbestoffes liefern. Der fo gewonnene Indigo ift in feis nem äußeren Aussehen kaum von dem echten bengalischen Indigo verschieden, denn er fieht schon blau aus, zeigt eine gewiffe Leichtigkeit und den charafteristischen Rupferfirich.

#### X.

## Indigo aus Polygonum tinctorium.

Vom Professor Herrn Dr. Runge in Oranienburg.

Die beste Art den Indigo aus dem Polygonum tinctorium darzustellen besteht darin: 100 Pfund grüne Blätter mit 200 Pfund Baffer unter Umrühren bis zu 70° R. zu erhiben und dann beinahe erkalten zu laffen. Dan gieht das Fluffige, welches ich den Aufauß nennen will, ab, und prefit den Rückstand. Diefer wird dann mit 200 Pf. Waffer wieder aufgeweicht, erwärmt und nach dem Abziehen des Flüffigen wieder gepreßt. Auf diese Weise find die Blate ter an Indigo erschöpft und die zulet erhaltene Rluffigkeit wird anstatt Waffers auf andere hundert Pfund frifche Blätter gegoffen und damit ebenso verfahren. Die Aufguffe werden dann in ein Gefäß zusammen gebracht und mit so viel Kalkmilch vermischt, daß auf 100 Pf. Blätter 1 Pf. Ralt tommt. Sierdurch wird eine Rlärung bewirft, indem ein reichlicher, gelber Bodenfat fich niederschlägt, über welchem eine klare, gelbe Fluffigkeit ficht. Nur diefe, nicht der Bodenfat enthält den Indigo. Man trennt also beide sorgfältig und wäscht den Bobenfatz mit Waffer aus. Diefes Waffer wird zum Auswaschen anderer Bodenfate aufbewahrt bis es fart genug ift um daraus den Indigo niederzuschlagen. — Das Niederschlagen des Indigos aus der mit Kalk geklärten Flüffigkeit erfolgt erft durch den Ginfluß der Luft und den Butritt der Kohlenfäure, welche fich mit dem aufgelöften Kalk verbindet. Der Prozest geht aber fo langfam, daß die Flüffigkeit schon einen faulen Geruch bemerken läßt, ehe noch deutliche Spuren von Invigo fich zeigen. Daber ift die Anwendung einer ftarfern Saure als Roblenfaure nothwendig. Der Wohlfeilheit wegen nimmt man Schwefelfaure, obgleich Salzfaure einen beffern und reinern Indigo liefert. Durch den Jusat der Schwefelfaure erhalt die gelbe Rluf. figheit fogleich eine grüne Farbe; auf der Oberfläche erscheint eine tupferfarbene Indigoblume und ein dunkelblauer Riederschlag fest fich später zu Boden. Diefe Erscheinungen treten um 19 Garller ein, je ftarter der Blatteraufguß und je größer das Berhaltniß der Schwefelfaure Das faure Semenge wird öfter umgerührt, und erst nach 14 Tagen tremt man den Indigo durch Abziehen der sauren Flüssigkeit, Auswaschen, Sammeln auf Seihetücher u. s. w. Das Wesentliche dieser Scheidungsmethode liegt in der vereinten Anwendung des Kalks und der Schweselsäure, indem die bisher bekannt gewordenen sich derselben nur einzeln bedienten. Da das, was der Kalk abscheidet, keinen Indigo enthält, so ist klar, daß der Indigo damit verunreinigt sein muß, zu dessen Darstellung man sich blos eines Kalkzusaßes bediente, ohne vorher das durch denselben Gefällte abzuscheiden. Nicht minder unrein wird der Indigo, wenn man den Ausguß, ohne ihn vorher durch Kalk zu klären, mit Schweselsaure versetzt. Das, was der Kalk abgeschieden haben würde, fällt nun mit dem Indigo nieder.

Außerdem geht aber auch der Scheidungsprozeß im ungeklärten Aufgusse lange nicht so rasch von statten wie im geklärten. — Ueber die Größe der Ausbeute an Indigo kann ich noch nichts mit Bestimmtheit sagen, da hinsichtlich des Vorkommens des Indigos in der Pslanze ein sehr merkwürdiger Umstand obwaltet. Nicht der Boden, nicht das Klima, nicht die Jahreszeit hat einen wesentlichen Sinsluß auf den Indigogehalt der Blätter, sondern das Alter derselben bestimmt ihn. Je jünger das Blatt, de sto reicher ist es an Indigo, je älter de sto ärmer. Man kann sich davon sehr leicht überzeugen, wenn man ein kaum entwickeltes Blatt mit einem ausgewachsenen vergleicht. Beim langsamen Trocknen tritt der in ihnen enthaltene ungefärbte Indigo mit blauer Farbe hervor, aber so ungleich, daß das junge Blatt ganz schwarz, das alte aber nur graugrün erscheint. Noch deutlicher zeigt sich dies, wenn man beide Blätter in einem Gemisch aus 1 Schweselsfäure und 9 Weingeist erhitzt, wodurch das Blattgrün ausgelöst wird, nicht aber das Indigoblau.

Hellblau, das junge dagegen tief dunkelblau, fast schwarz. — Diese Thatsachen erklären manche Widersprüche in den Angaben französischer Chemiker, namentlich in Bezug auf die Ausbeute an reinem Indigo, die von 2 pC. dis Is pC. von einander abweichen. Natürlich, wer zufällig junge Blätter untersuchte, erhielt viel Indigo; wer alte, wenig. — Es ergiebt sich hieraus für die Kultur der Pslanze, behufs der Indigosabrikation Folgendes: Die Pslanzen müssen nicht anderthalb Fuß von einander, wie es gewöhnlich angegeben wird, sondern dicht zussammen stehen, und das Einsammeln einer gewissen Wenge Blätter muß so oft wie mögslich geschehen damit sie nicht zu groß werden. Man kann dies in seuchter Jahreszeit beinahe alle 14 Tage thun, weil in Folge des Abpslückens sich eine Menge kleiner Schöslinge bilden, deren Blätter sehr reich an Indigo sind.

Da meine Bersuche über die Ausbeute an Indigo noch nicht beendigt find, so werde ich auf diesen Gegenstand fünftig zurückkommen.

### XI.

### Extract

aus der Verhandlung in der 193 sten Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues am 28 sten April 1841.

I. Zunächst hielt der Herr Prediger Helm aussührlichen Vortrag über den Zustand der Gärtner, Lehr-Anstalt und deren Leistungen im abgewichenen Lehrjahre vom März 1840/41. Der Bericht wird in die Verhandlungen aufgenommen werden \*).

II. Der Direktor machte Mittheilung von dem detaillirten Borfchlage des Runftgärtners

Berrn Fauft gur Benutung feines Lotals für unfer bevorstehendes Jahresfest.

Es ward ein außerordentlicher Ausschuß ernannt, bestehend aus den Herren

Geheimen Ober, Hof, Buchdrucker Decker, Garten = Direktor Otto, Polizei = Kommissarius Heese, Hofgärtner Hempel, Mayer,

Runftgärtner Rraat,

um den Vorschlag in nähere Erwägung zu nehmen und über die Aussührbarkeit oder Unausssührbarkeit desselben sich bestimmt zu äußern, zur eventuellen weitern Behandlung des Gegenstandes in der nächsten Versammlung.

III. Ferner find von den Herrn Hofgärtnern Hempel und Maher Vorschläge gemacht worden zur Aussehung von Prämien für die zum Jahresfeste zu liefernden schönsten Pflanzen, Früchte und Gemüse, nämlich

1) für die schönste und mannigfaltigste Aufstellung blühender Gewächse drei Prämien bon

30 Thir., 15 Thir. und 10 Thir.

2) für die schönsten Früchte drei Prämien von 30 Thir., 15 Thir. und 10 Thir.

3) für die schönsten oder neuesten und besten Gemufe zwei Pramien von 20 und 15 Thtr.

4) für das schönste Arrangement abgeschnittener Blumen eine Prämie von 10 Thlr. und zwar sämmtlich bei freier Concurrenz der Runst = und Handelsgärtner oder Gartenbesitzer, ohne Unterschied, ob sie Mitglieder des Vereins sind oder nicht.

Die Herren Proponenten glauben, daß durch Aussetzung dieser Prämien der sonst gesche= hene Ankauf blühender Schmuckgewächse sich vermindern werde, und daß mehr Früchte zur be= liebigen Auswahl des Ankauses für die Kesttasel eingeliesert werden würden.

Auch diese Vorschläge find dem vorgedachten außerordentlichen Ausschusse zur Prüfung und Aeußerung behufs der eventuellen Abstimmung in der nächsten Versammlung überwiesen worden.

IV. In Bezug auf das vorjährige Programm der Preisaufgaben deutete der Direktor an, daß die Aufgabe ad I, Versuche über die Ausartung der Sewächse, mit Ablauf des auf den I sten März c. gestellt gewesenen Termins, ungelöset geblieben, daß dagegen die Aufgaben ad II. und III. wegen Zurückwirkung des Pstropfreises auf den Stamm und wegen des dauernden Gelingens von Pstropfungen, wenn Reis und Stamm zu zwei verschiedenen Pstanzen-Familien gehören, noch bis zum I sten Mai 1842 und resp. 1843 fortlausen, daß auch die Erwerbung der beiden Prämien aus der v. Seidlitzschen Stiftung a 50 Thlr. sür die Lösung der den Zöglingen der 3ten Stuse der Gärtner-Lehr-Anstalt gestellten Aufgabe und sür die zum Schmucke am Jahresseste auszustellenden besten Sammlungen exotischer Topfgewächse, bei dem diesjährigen Stiftungsseste noch zu erwarten sei, und daß es darauf ankomme: ob man diese Prämien auch sür das nächste Jahr noch in derselben Weise fortbestehen lassen wolle, worüber in der nächsten Versammlung abzustimmen bleibe.

Dagegen lasse der bisherige geringe Erfolg der Preisaufgaben (wie auch an andern Orten in der neueren Zeit bemerklich werde) es räthlich erscheinen, von neuen Aufgaben abzustehen und an deren Stelle geeignete Prämien sur praktische Leistungen zu stellen, wozu unsere Jahrresseste passende Gelegenheit darböten.

Schon im vorigen Jahre hatte diese Ansicht des Direktors vollen Anklang gefunden, mit der die Versammlung bestätigend sich einverstanden erklärte.

V. In Folge der in einer der früheren Versammlungen durch den Herrn Geheimen Nath Lichtenstein aus dem September Seste der Annales de la Societé d'horticulture de Paris gegebenen Nachricht über eine durch Samen an Herrn Tripet=Leblanc gelangte neue Zierpflanze (Daubentonia Tripetii) haben wir zur Erlangung von Samen davon uns dorthin gewendet, jedoch von dem Herrn Tripet=Leblanc die Antwort erhalten, daß ihm überhaupt nur 60 Samenkörner zugekommen, aus denen er 25 Pflanzen gezogen, die er das Stück zu 500 Francs zu verkausen gedenke und daher bedauere, diesmal unsern Wünschen nicht entsprechen zu können. Er sicht dabei an, daß er in Europa der einzige Besitzer der Pflanze sei und diesen Umstand benutzen zu müssen glaube, um sür die großen Summen, die er jährelich und oft ohne den geringsten Ersat auf den Ankauf neuer Pflanzen verwende, einige Entschädigung zu sünden.

Augleich bietet er aus seinen großen Sammlungen von Nelken, Tulpen, Nanunkeln, Anemonen 2c. den Liebhabern Szemplare zum Tausch an, für ausgezeichnete Nelken die er zur Bereicherung seiner Sammlung zu erhalten wünscht. VI. Der Herr Graf von Lehndorff zu Steinort bei Angerburg giebt in einer brieflischen Mittheilung vom 24 sten März c. den Wunsch zu erkennen, daß unsere Verhandlungen sich auch über Gegenstände der bildenden Sartenkunst oder Landschafts-Särtnerei verbreiten möchten, welche für Lands und Gutsbesitzer von besonderem Interesse sein dürsten, namentlich: Grundregeln zur Anlegung von parkähnlichen Gärten auch auf beschränkteren Räumen als die Englischen; Negeln zur Anlegung von Rasenplätzen, zur Ausgrabung und Anlegung von Wasserthien, Anlegung und Pflege lebendiger Umfriedigungen, Verpstanzung schon großer Schmuckbäume, Gruppirung derselben und beste Mischung von Baumpflanzungen, über die Verbindung größerer Gärten durch Anpflanzungen mit den umliegenden Feldern, sowie Grundregeln zur Verschönerung der Landschaften mit erläuternden Plänen und derzleichen mehr.

Der Direktor wies darauf hin, daß es zur Genügung solcher Wünsche erforderlich sein würde, vollständige Lehrbücher zu schreiben, die aber in den Verhandlungen nicht gegeben werden könnten, welche ihrer Natur nach eine ganz andere Nichtung haben und wesentlich darauf beschränkt sind, dasjenige zu liesern, was von den Mitgliedern des Vereins dargeboten oder was durch dessen Verbindungen herbeigesührt wird, um interessante Beobachtungen und Erfahrungen in allen Zweigen des Gartenbaues weiter zu verbreiten, zu neuen Versuchen und Versobachtungen anzuregen und deren Ergebnisse zu veröffentlichen um zu Fortschritten und Versvollkommnungen zu ermuntern oder vor ungünstigen Unternehmungen zu warnen. Daß aber aus diesem Gesichtspunkte betrachtet auch die Gegenstände der bildenden Gartenkunst unseren Bestrebungen nicht fremd geblieben sind, ergeben einige der früheren Heste der Verhandlungen, in denen Herr Garten. Direktor Lenn 6 mehrere schähbare Beiträge niedergelegt hat. Dem Herrn Antragsteller wird hiernach geantwortet werden.

Bei dieser Gelegenheit nahm der Direktor Veranlassung seine Freude zu äußern über die unter der Leitung des Herrn Garten-Direktors Lenné ausgeführten Verschönerungen des Thiergartens, die überall dessen Geschmack und Schönheitssinn auf eine anziehende Weise bezeugen.

VII. Herr von Suckau in Coburg, Kavalier Sr. Königlichen Hoheit des Herzogs Alexander von Würtemberg, sandte uns eine Probe von dem auf der Bestihung Sr. Königl. Hoheit Fantaisse bei Bahreuth mit gutem Erfolge angebauten sogenannten Chinesischen Sommerkorn mit der darüber sprechenden Nachricht des Hosgärtners Jannack. Der Samen ist zur verssuchsweisen Aussaat und Mittheilung des Erfolges an die Herrn v. Bredow auf Friesack, v. Erxleben auf Selbelang und Sarten, Direktor Otto vertheilt worden, wonach den künstigen Ergebnissen entgegen zu sehen bleibt.

VIII. Herr Professor Scheidweiler zu Cureghem les-Bruxelles dankt dem Berseine für seine Ernennung zum correspondirenden Mitgliede, wie für die beifällige Erklärung hinsichts der von der Gartenbau-Gesellschaft in Brüssel angebotenen nähern Berbindung, unter Zusage weiterer Mittheilungen. Zugleich sendet er etwas Samen einer neuen Erythrolaena aus Merico, welcher dem botanischen Garten überwiesen worden, und bittet um Ueberweisung einer Collection der besten Kartosseln, welche ihm aus unserer Sammlung mit 24 Sorten gern gewährt worden ist.

IX. Der Rittergutsbesitzer Herr v. Berg zu Neuenkirchen in Mecklenburg = Strelig fandte uns ein Sortiment Samen von Pslanzen die aus dem Samen der jogenannten Hels

lerlinse entsprossen sind, nebst der dazu gehörigen gedruckten Abhandlung (M 13 des prakt's schen Wochenblattes sür Landwirthschaft 20.) mit dem Wunsche, daß die Kultur sortgesetzt wers den möge. Er meint, es wäre möglich, daß eine oder die andere Art sich lange Zeit selbsteständig erhielte und für den Felds und Gartenbau von Nußen sein könnte. Die Samen sind zu dem Ende theils dem Instituts-Gärtner Herrn Bouche, theils dem Herrn Baron v. Bres dow auf Wagniß übergeben, die von dem Ergebnisse Mittheilung machen werden.

X. Von dem Herrn Prosessor v. Henning empfingen wir ein Pfund von der Himalang Gerste und eine kleine Probe Del von der Madia sativa, beides Produkte von seinem bei Erfurt belegenen Gute Ringleben. In seiner brieflichen Mittheilung bemerkt derselbe dar-

über Folgendes:

Von der Himalaya Gerste habe er dort im Mai v. J. & Pfund auf gutem Weizenbo, ben, schwach gedüngt, in Reihen, jedes Korn vom andern nach allen Seiten 6 Zoll entsernt, ausstecken lassen, und sei davon ein Ertrag von 19 Pfund erzielt worden, also eine 76 sache Vervielfältigung. Er werde nunmehr die übrigen 18 Pfund in diesem Frühjahre wieder ausssäen lassen auf Boden, welcher wie gewöhnlich zur Gerste zubereitet wird und behalte sich vor, von dem Resultate nähere Mittheilung zu machen.

Der Camen ift hier an die Herren Baron v. Bredow auf Wagnit, Rittergutsbesitzer v. Reumann auf Hanseberg und Rittmeister v. Sommerfeld zu Luckau vertheilt worden,

von denen wir gleichfalls weitere gefällige Mittheilung zu erwarten haben.

Hussaat zur Ernte nichts Bestimmtes anzugeben verwocht, da der Samen nicht gewogen oder gemessen worden. Indessen sind auf ohngesähr 1/8 Morgen 21/2 Nordhäuser Scheffel gewonnen. Davon ist 1 Scheffel zur Delbereitung verwendet, welcher 18 Pfd. Del gegeben. Die Bereitung des Dels hat in einer gewöhnlichen Del-Mühle stattgesunden unter Anwendung von Tüchern die bereits zum Auspressen von Mohnöl gebraucht waren. Ueber die Qualität des Dels äußert der Herr Einsender, daß in der Familie seines Bruders, wo man gewöhnlich Mohnöl zum Salat verwende, man der Meinung sei, daß jenes diesem nicht nachstehe, doch sei die Ersahrung gemacht, daß, wenn der Salat nicht zu sett und dadurch unschmackhaft werden solle, man von dem Madia-Del nur höchstens halb so viel wie von anderem Dele nehmen dürse. Er habe diese Ersahrung bestätigt gefunden und es der Analyse der Chemiker überlassen, den Grund davon auszusinden, werde aber den Andau der Madia saliva in diesem Jahre in größerem Umsange sortsehen und über den Ersolg weitere Nachricht geben.

Der Geschmack ber eingesandten Delprobe hatte nichts Unangenehmes.

XI. Herr Rittmeister von Sommerfeld in Luckau giebt Nachricht über den sehr günsstigen Ersolg seines Andaues der Kavalier-Gerste. Er hat Alles bestätigt gesunden, was das von öffentlich Rühmliches gesagt worden. Bon dem vor 2 Jahren ihm hierseits überwiesenen geringen Quantum von & Meße, gewann er im ersten Jahre einen Scheffel und eine Meße. Die vorjährige Aussaat von 10 Meßen brachte ihm 23 Scheffel 9 Meßen; die Frucht wog 9 Pfd. pro Scheffel schwerer als andere gute große Gerste. Er vertheilte davon 16 Scheffel zur Verzbreitung und hofft, daß sie bald in der Niederlausit werde allgemein werden, da sie sich sehr empsiehlt.

Noch äußert sich herr von Sommerfeld eben so günstig über die Rohan. Kartoffek, wie nach Inhalt des vorigen Sihungs Protokolls von dem Herrn von Schimmelfennig geschehen. Von den vor zwei Jahren von hier empfangenen 12 Knollen gewann er 8 Scheffel schrigroße Knollen, wovon mehrere 1 Pfd. wogen, und diese 8 Scheffel brachten im vorigen Jahre 315 Scheffel ebenfalls schiner und großer Kartoffeln von mehlreicher Beschaffenheit und gutem Geschmack

XII. Bon dem Herrn Professor v. Mons in Löwen empfingen wir auf unsern Wunsch einige Knollen von der nach Inhalt unseres Sitzungs = Prototolls vom 31 sten Januar c. in dem August Hefte der vorjährigen Annalen der Pariser Sartenbau = Gesellschaft ungemein ge= rühmten Kartoffel von den Sordilleren. Sie soll, gekocht, die Farbe wie den Geschmack eines hart gekochten Sidotters haben. Der Sinsender hält diese Kartoffel für so vorzüglich, daß er glaubt, man würde allgemein keine andere als diese bauen, wenn ihr Ertrag ihrem Wohlgesschmacke gleich käme.

Er fügt noch einige Knollen von zwei anderen Kartoffelsorten bei, die eine von Algier direkt bezogen, welche im Ertrage nicht ihres Gleichen haben und nach der von den Cordilleren im Geschmack alle andern Kartoffelsorten übertreffen soll. Die andere nach dem berühmten Präsidenten Knight benannt, wird ebenfalls sehr empsohlen und besonders von ihr gesrühmt, daß sie, seit 30 Jahren im Besitze des Einsenders, sich noch nicht im Mindesten verändert habe.

Herr v. Mons läßt sich bei dieser Gelegenheit umständlich aus über die Anzucht der Kartosseln aus dem Samen zur Verbesserung ihrer Sorten, was im Wesentlichen mit demjes nigen übereinstimmt, was über den Gegenstand in der 31sten Lieserung unserer Verhandlungen S. 261. f. aus den Annalen der Pariser Gartenbau. Gesellschaft sich übertragen findet.

Die vorgedachten drei Kartoffelsorten sind dem Instituts. Gartner Berrn Bouch é zur Ans zucht und Berichterstattung überwiesen.

XIII. Die Königlichen Regierungen zu Merseburg, Arnsberg und Oppeln geben Nach=
richt von den zum Theil günstigen Erfolgen des Kartoffelbaues nach der Hehnichschen Schrift.
Sie werden mit den übrigen Nachrichten über den Gegenstand zur Sammlung genommen werden, Behufs der künstigen Zusammenstellung einer allgemeinen Nebersicht.

XIV. Der Garten = Ober Gehülfe und Lehrer an der Gärtner-Lehr=Anstalt in Potsdam Herr Köber, vormals Zögling der Anstalt, hat die von ihm lithographirten Pläne des Thier gartens und des Gartens von Sanssouci übergeben, welche beide von seinem Talente wie von seiner Kunstsertigkeit vortheilhaftes Zeugniß geben und im Versammlungs Lokale des Vereins aufgestellt sind.

XV. Aus dem Königlichen botanischen Garten erfreute eine vom Herrn Garten Die rektor Otto aufgestellte Auswahl ausgezeichneter blühender Sewächse, worunter eine neue Pitcairnia von Demerara, Clianthus puniceus, Maxillaria aromatica, Bletia patula, Erica rubro-calyx etc. Auch waren aus dem Garten des Herrn Geheimen Ober Hofz Buchstrucker Decker vom Kunstgärtner Herrn Reinecke einige bemerkenswerthe blühende Pflanzen zur Stelle gebracht, namentlich Hibiscus (Abutilion) striatus, Gompholobium polymorphum, Cyclamen repandum etc.

### XII.

## Vortrag!

des Herrn Predigers Helm als Abgeordneter des Bereins zum Vorsteher-Amte der Gärtner-Lehr: Anstalt in der Versammlung am 25 sten April 1841.

enngleich in dem seit mehreren Jahren für die Gärtner-Lehr Anstalt angeordneten Lehrkursus keine wesentliche Veränderung vorgenommen wurde, so ist es doch als Abgeordneter des Vereins zum Vorsteher Amte dieses Instituts meine Pflicht, den verehrten Herrn Mitgliedern jährlich Nachricht zu geben über den gegenwärtigen Zustand desselben. Ich bin bei den mit den Zöglingen der beiden Lehrstusen zu Schöneberg und Potsdam im vorigen Monate angestellten Prüfungen zugegen gewesen, und die Resultate derselben sind auch dieses Mal sehr bes friedigend ausgefallen, und indem ich mir erlaube solche hier mitzutheilen, wird die verehrte Versammlung sich auch überzeugen können, was von den Lehrern und den Schülern in dem verslossenen Jahre geleistet ist.

Die Prüfung der ersten Lehrstufe hier in Schöneberg wurde am 25sten Februar d. J. gehalten. Wie ich schon in früheren Berichten angegeben habe, sind die Lehrobjecte in dieser Klasse Botanik, Gemüse = und Handelsgewächsbau, Arithmetik und Geometrie, Zeichnen, Kalligraphie und die Pslanzenkultur erotischer Gewächse.

1) Herr Dr. Dietrich, der Lehrer der Botanik eröffnete die Prüfung indem er sich an die Zöglinge der ersten Abtheilung wandte, welche ein Jahr in der Anstalt sich besinden, und mit ihnen sich über die Klassissischen des Linneschen Sexual-Sostems unterhielt. Sie zählten die 24 Klassen des Shsiems auf, und gaben die Anzahl der Staubsäden richtig an, wodurch jede Klasse bestimmt wird, ebenso wußten sie auch die Ordnungen jeder Klasse nach der Zahl der Griffel und Frucht anzugeben. Herr Dr. Dietrich ging dann über zur Terminologie der Pflanzen und die Zöglinge zeigten, daß sie mit den lateinischen sowohl als deutsichen Benennungen der verschiedenen Formen der Wurzeln, des Stammes, des Stengels, der Blätter, der Blumen und der Frucht der Pflanzen bekannt waren, auch wurden ihnen einzelne

Pflanzen gegeben, die sie zur Zufriedenheit botanisch zu beschreiben wußten. Serr Dr. Diestrich wandte sich nun zur 2 ten Abtheilung dieser Lehrsuse, deren Zöglinge zwei Jahre in der Anstalt waren. Mit diesen war er in dem letzten Jahre das natürliche Pflanzensossem nach Jussieu, Decandolle und den neuern berühmten Botanikern durchgegangen, und sie bewiesen durch ihre Antworten, daß sie mit den allgemeinen sowohl als besondern Unterscheidungsmerkmalen der Pflanzensamilien, als z. E. der Gramineen und Epperoideen, der Liliaceen, Irideen und Amaryllideen, der Orchideen, der Labiaten, Solaneen und Personaten u. s. w. hinreichend bestannt waren.

Auch zeigte jeder Zögling das von ihm während seines Aufenthaltes in der Anstalt gefammelte Herbarium vor, worin die getrockneten Pflanzen mit Sorgfalt geordnet und mit ih= rem Namen richtig bezeichnet waren.

2) Run fette der Berr Landbaumeifter Scabell, der den arithmetischen und geometrifchen Unterricht ertheilt, die Prüfung fort, und die Zöglinge der erften jungern Abtheilung beantworteten folgende Fragen: 1) Was heißt ein Decimalbruch? Wie wird ein gewöhnlicher Bruch in einen Deeimalbruch verwandelt? — Bas heißt bei Decimalbrüchen eine Periode? — Wie wird ein periodischer Decimalbruch in einen gemeinen Bruch verwandelt? und dergleichen mehr. An der Tafel wurden 400 durch 0,25 dividirt, eben fo 1 durch 0,24 u. f. w. - 2) bei der Lehre von den entgegengesetten Größen wurde a+b+c+d mit a-b-c-d multiplicitt, 1 durch 1-b dividirt; ebenso 1+x durch 1-x 2c.; - 3) wurden Rechnun= gen mit Potenzen durch Beispiele an der Tafel ausgeführt: - 4) auch wurden einzelne Gabe aus der Lehre von den arithmetischen und geometrischen Proportionen abgefragt, und die Re= fultate von den Böglingen bewiefen; dann wurden mehrere Aufgaben an der Tafel gelöft, wos von ich mir nur folgende notirt habe: a) Als der Scheffel Roggen 1 Thir. 28% Sgr. toftete, erhielt man 4 Pfd. Brod für 3 Sgr. 9 Pf. — wieviel Pfund wird man für 3 Sgr. 9 Pf. erhalten, wenn der Scheffel 2 Thir. 20 Sgr. fostet? b) Wenn 8 Arbeiter in 4 Tagen einen Graben von 5 Auf Tiefe, 8 Auf Breite und 50 Auf Lange ausgraben, wieviel Arbeiter merden nöthig fein, um in 6 Tagen einen Graben in demfelben Erdreiche auszuheben von 96 Tuß Lange 15 Juß Breite und 6 Jug Tiete.

Nun wandte sich Herr Scabell an die ältere zweite Abtheilung und legte aus der rechenenden und algebraischen Geometrie den Zöglingen die Ausgaben vor: 7 Fuß 8 Zoll Duosdecimalmaß in Decimalmaß zu verwandeln. — Ferner: Der Inhalt eines Quadrats ist 4 Quadratruthen 13 Quadratsuß 7 Quadratzoll, wie groß ist die Seite? — Bon mehreren solchen Ausgaben habe ich mir nur die hier angegebenen während der Prüsung angemerkt, und sie mögen genügen, um zu beweisen, welche erfreulichen Fortschritte die Zöglinge unter der Leiztung des Herrn Landbaumeister Scabell in dem verstossenen Jahre gemacht haben, und wiezweckmäßig sie auf den in der Lehrstusse zu Potsdam sortzusependen Unterricht in der praktischen Geometrie und in den stereometrischen Berechnungen vorbereitet werden.

3) Der Herr Institutsgärtner Bouch e wurde nunmehr aufgefordert, die Zöglinge, die er in dem Andau der Semüse und Handelsgewächse unterrichtet, zu prüsen, und er unterhielt sich mit ihnen über die verschiedenen Kohlarten, und befragte sie über die Aussaat-Behandlung und über das Samenziehen von jeder einzelnen Kohlart — als des Blumenkohls, des Wirsig-

und des Ropftohle 20. — ferner: über die Kultur der berschiedenen Salatarten, über die Beshandlung der Bohnen, sowie auch der frühen und späten Erbsen, und über alle diese Gegensstände gaben die Zöglinge der Isten Abtheilung ganz befriedigende Antworten — und nun wandte er sich zu den Zöglingen der zweiten Abtheilung, die auf sein Bestagen ihm die verschiedenen Pfropfarten angaben, und durch ihre Beschreibung des Okulirens, Pelzens und Kospulirens zeigten, daß sie diese Arten die Sewächse und Baumarten zu veredeln und ächt zu machen praktisch erlernt hatten, und auszuüben verstanden; — auch über die Behandlung des Weinstocks. — Ferner über die Kultur der Blumenzwiebeln zur Ausschmückung der Treibhäusser im Winter, als der Hacinthen, Tulpen, Erocus und Amaryllisarten gaben sie befriedigende Auskunst. — Sie erhalten zu allen Manipulationen und Kunstsertigkeiten bei der Behandlung und Beredelung der Sewächse von Herrn Bouché sortwährend sehr zweckmäßige Anweisung.

4) Ein ganz besonderes Berdienst um die Ausbildung der jungen Zöglinge erwirbt sich der Herr Garten Direktor Otto, welcher mit Strenge darauf sieht, daß während eine Hälfte der Zöglinge zu den praktischen Arbeiten im Institutsgarten Anleitung erhält, die andere Hälfte derselben täglich im Votanischen Garten beschäftigt, und unter Aufsicht der Garten Sehülsen zu allen daselbst vorkommenden praktischen Arbeiten zugezogen wird. Sie sehen dort nicht blos eine große Menge ausländischer Pslanzen aus allen Theilen der Welt, sondern werden nun auch hingewiesen auf ihre Kultur; sie lernen die Erdarten kennen und zubereiten, in welchen sie gebeihen, und auf den Grad der Wärme achten, welchen sie zu ihrer Erhaltung bedürsen. Aus sierdem hält Herr Garten Direktor Otto den Zöglingen der Anstalt in den Wintermonaten wöchentlich in den dazu sestgesetzten Stunden mündliche Borträge über die Kultur der erotischen Pflanzen und über das Klima ihres Vaterlandes, sowie über den Einsluß desselben auf ihre Vegetation, und so werden die Zöglinge dieser Lehrsluse theoretisch und praktisch und gewiß sehr zweckmäßig auf die höhere Lehrsluse in Potsdam vorbereitet.

Was nun das Betragen der Zöglinge in der Lehrstufe zu Schöneberg betrifft, so muß ich mit Bedauern hier berichten, daß solches den Wünschen und Hoffnungen des Vorsieher-Amtes nicht entsprochen hat. Von den 8 Lehrlingen, welche am Isten März 1839 in die Anstalt ausgenommen waren und noch 1 Jahr in der Lehrstufe in Schöneberg verbleiben, und wovon einige mich schon im vorjährigen Bericht veranlaßten, meine Unzufriedenheit über sie auszusprechen, waren zwei in ihrem Leichtssinne und in ihrer moralischen Führung so tief gesunken, daß den Vorsiehern nichts anders übrig blieb, als sie aus der Anstalt zu verweisen. Die übrigen sechs haben die bei der vorjährigen Sensur ihnen gemachten Ermahnungen zu Serzen genommen, haben ihr Betragen sichtbar gebessert, sind sleißiger und folgsamer geworden, so daß wir sie mit der Hoffnung zur 2 ten Lehrstufe nach Potsdam entlassen, sie werden dort fortsahren über sich zu wachen, und mit Sifer und Fleiß sich bemühen, sür ihre Bestimmung sich gewissenhaft auszubilden.

Die Prüfung der 2 ten und 3 ten Lehrstuse in Potsdam wurde am 4 ten März gehalten. Es hatten sich außer den Mitgliedern des Vorsteher-Amtes auch die Königlichen Hofgärtner, die Lehrherrn der Zöglinge in der Wohnung des Herrn Hofgärtners Legeler versammelt um der Prüfung beizuwohnen, welcher, wiewohl er nach einer glücklich bestandenen Krankheit sich

erst feit Kurzem in der Genesung befand, doch schon wieder mit regem Sifer und lebhafter Thilnahme die Prüfung begann.

1) Da der Lehrplan unverändert geblieben ist, so umfaßten die Gegenstände seines Unterrichts — wie im vorigen Jahre auch jest — die Algebra, die praktische Geometrie, das Feldmessen, die stereometrischen Berechnungen und das Nivelliren. Um den Beweis von den Fortschritten seiner Schüler zu geben, ließ er sie mehrere Ausgaben lösen, von denen ich hier nur einige ansühren will. Die Zöglinge der zweiten Lehrstuse erhielten die Ausgaben: Eine Ellipse zu zeichnen, und den Umfang und Inhalt derselben zu berechnen. — Ein Oval zu construiren und den Inhalt zu berechnen. — Den Flächeninhalt eines Bassins zu berechnen. — Die Ausmessung eines Terrains mit der Boussole und durch Triangulation. — Den Zöglingen der 3 ten Lehrstuse stellte er die Ausgaben: den kubischen Inhalt eines Grabens zu berechnen; serner wieviel Kubischus Wasser erforderlich ist, um ein Bassin zu süllen, den Inhalt eines abgestusten Regels zu berechnen, die Höhe eines Giebels von einem Hause zu messen, wobei der Schatten zur Berechnung zu benutzen ist. — Ferner: die Art und Weise, wie ein Terrain zu nivelliren ist.

Alle diese Aufgaben wurden von den Zöglingen mit Leichtigkeit gelöf't. - Außer den hier angegebenen mathematischen Gegenständen umfaßte der Unterricht des herrn hofgartners Legeler im vergangenen Jahre eine Anweifung zur chemischen Analyse des Bodens. In diesem letten Jahre hielt er den Zöglingen auch noch Vorträge über Meteorologie. Die hiebei befonders berührten Gegenstände maren: die Busammensegung und allgemeinen Gigenschaften ber Luft: Die fpeciellen Gigenschaften und Ginwirkungen der darin vorhandenen Wärme, Teuchtigkeit, Elektricität, Ralte und des Lichts, welche, soweit es möglich mar, durch entsprechende Erperis mente dargestellt, und wobei die Gigenschaften des Sauerstoffs, der Rohlensäure, des Wafferstoffs, des Phosphormasserstoffs, und die Construction der verschiedenen Barometer, Thermometer und Sharometer gang befonders auseinandergesett wurden; das Waffer endlich als Bemäfferungsmaterial für den Gartner gab für vortommende Falle Beranlaffung gur Darftellung des Verfahrens, wie man in demfelben Kalt, Rupfer, und Sifenoryd und Gifenorydul auffinden fonne, und um zu beweifen, daß die Zöglinge diefes Berfahren wirklich aufgefaßt hatten, wurde einer derfelben aufgefordert, die Analhse vorzunehmen, und das Experiment war bald von ihm vollendet, und die Anwesenden überzeugten fich durch die weißliche Karbe, die das Waffer angenommen hatte, von den kalkigen Theilen, die in demfelben vorhanden waren. -Wahrhaft erfreulich waren daher die Fortschritte, welche die Böglinge durch den fo zweckmäßig ertheilten Unterricht des Beren Sofgartnere Legeler gemacht hatten.

2) Der Herr Hofgärtner Nietner, der, wie ich schon in meinem vorjährigen Berichte angezeigt habe, den Unterricht in der eigentlichen Gärtnerei, in der Obstbaumzucht nach ihrem ganzen Umsange, demnächst die Treibereien der verschiedenen Obst- und Fruchtarten übernommen hat, setzte nun die Prüfung sort und befragte die Zöglinge der 2ten Lehrstusse über die Klassification der verschiedenen Obstarten. Sie gaben ihm demnach die 6 Klassen der Aepfel und die 6 Klassen der Birnen an, und zeigten unter den in der Anstalt besindlichen nachgebildeten Obstarten des Küchenmeisters Dittrich in Gotha an jedem Apfel, sowie auch an den Birnen-Arten die Mersmale, wodurch sich die eine Klasse von der andern unterschied. Er

unterhielt sich dann mit den einzelnen Schülern über die Obstarten, die and Samen zu ziehen sind, ferner über die Anlage einer Baumschule, über die verschiedenen Veredelungsarten der Obstbäume, über das Oculiven, Copuliren und Pfropsen, ferner über den richtigen Baumschnitt. Demnächst wandte er sich an die Zöglinge der 3 ten Lehrstuse und prüste sie über die Treibereien der verschiedenen holzartigen Obstsorten, als Pfirsich, Apritosen, Pflaumen, Wein u. s. w., imgleichen auch über die Treibereien anderer Sewächse, als z. B. der Bohnen in Töpsen, der Melonen, Gurken, Spargel, Champignons 2c. Sehr aussührlich wurde von einem Zöglinge die Ananaszucht beschrieben, auch die Einrichtung der Slashäuser, insbesondere die Construction eines kastenartigen Beetes, worin Ananas gezogen werden sollen, angegeben — Alle die genauern Darstellungen, welche die Zöglinge von den anzuwendenden Methoden, eine jede dieser hier ausgesührten Obsts und Fruchtarten zu treiben, gaben, bewiesen genügend, daß ihre Kenntnisse auf Erfahrungen beruheten, die sie in den Glass und Treibhäusern der Königslichen Gärten unter Leitung ihres geschickten Lehrers, des Herrn Hosgärtners Nietner, gessammelt hatten.

3) Welche Fortschritte die Zöglinge im Planzeichnen unter Leitung des Ober-Gartens Gehülfen Herrn Köber, der seit vorigem Jahre diesen Unterricht übernommen hat, gemacht haben, bewiesen die ausgelegten Gartenpläne und Karten über die aufgenommenen Nivellements, welche alle mit hohem Kunstsleiße entworfen und gezeichnet waren, und die Bewunderung und

bie Freude aller Unwefenden erregten.

Bum Schluß der Prüfung trug der Herr Direktor Lenné die Censuren über die einzelsnen Zöglinge vor, worin einige zwar Erinnerungen und Ermahnungen erhielten, im Allgemeisnen aber das Urtheil ausgesprochen wurde, daß die Führung der Eleven bei den Lehrstussen im ganzen Jahre stets von der Art gewesen sei, daß er sowohl, wie sämmtliche Lehrer außersordentlich zufrieden sein konnten, denn nichts sei vorgekommen, was eine ernstere Zurechtsweisung, oder wohl gar eine Bestrasung irgend eines der Eleven nöthig gemacht hätte. — Nicht ganz so unbedingt siel das Zeugniß der resp. Lehrherrn in dieser Beziehung aus, doch steht zu hoffen, daß für die Folge auch dieser kleine Tadel noch ganz fortsallen werde

Der Fleiß und die Fortschritte in dem wissenschaftlichen Theile der Gärtnerei waren im Allgemeinen recht sichtbar. Was den Fleiß bei der Aussührung der den Eleven in den Revieren übertragenen praktischen Arbeiten betrifft, so werden darüber ganz besonders gelobt: Pisschon, Starcke, Barthelmé, dann folgen Meinert, Saldern, Schrötel, Schimbke,

Senne und Nicolas.

Die Anzahl der Zöglinge in der Gärtner-Lehr=Anstalt ist gegenwärtig folgende: Auf der 4 ten Stufe befinden sich 3.

- - 3 ten - - - 7 incl. 3 Frei = Alumnen.

- - 2 ten - - - 6 - 2 - -- - 1 sten - - - 8 - 4 - -

gufammen 24 Zöglinge einschließlich 9 Freis Alumnen.

Da nun nach dem hier mitgetheilten Berichte die Resultate der in diesem Jahre gehaltenen Prüfungen ganz befriedigend ausgefallen sind, und die Direktoren der Anstalt, Herr Garten=Direktor Otto in Schöneberg und Herr Garten=Direktor Lenné in Potsdam fortsahren, das Beste dieser Anstalt zu befördern, und für jeden der Zöglinge eine wahrhaft väterliche Fürsorge an den Tag legen, da wir uns auch der fortdauernden Protection der hohen Minissterien der Geistlichen, der Unterrichts- und der Medicinal-Angelegenheiten und des Innern, sowie des Königlichen hochverehrten Wirklichen Geheimen Raths und Intendanten der Königslichen Herrn von Massow Excellenz bisher stets zu erfreuen hatten, so dürsen wir auch von Seiten der hier versammelten verehrten Mitglieder unsers Sartenbau-Vereins ihrer freundlichen Theilnahme an dem glücklichen Bestehen dieses von unserm Bereine gegründeten Instituts gewiß auch für die Zukunst vollkommen versichert halten.

#### XIII.

# Extract

aus der Verhandlung in der 194 sten Versammlung des Vereins zur Beförderung des Sartenbaues am 23sten Mai 1841.

I. Der in der vorigen Versammlung ernannte außerordentliche Ausschuß zur Prüfung der eingegangenen Vorschläge:

1) des Kunstgärtners Herrn Fauft zur Benubung seines Lokales für das bevorstehende

Sahresfest und die damit verbundene Frucht= und Blumen : Ausstellung,

2) der Herren Hofgartner Bempel und Maber zur Aussetzung von Pramien für die beizubringenden vorzüglichsten Früchte, Pflanzen und abgeschnittenen Blumen,

hat die feinem Ermeffen anheimgestellte Entscheidung dahin abgegeben:

ad 1) der Vorschlag des Herrn Faust würde hinsichtlich der durch die Lokalität gestatte, ten besseren Ausstellung der Gewächse 2c. alle Berücksichtigung verdienen, wenn nicht andere überwiegende Gründe einstimmig zu dem Resultate gesührt hätten, daß unter den obwaltenden Verhältnissen in diesem Jahre die Beibehaltung des früheren Lokales angemessener erscheine. Die Art und Weise, in der das Anerbieten des Herrn Faust erfolgt, bekunde indessen eine so rege Theilnahme für das allgemeine Beste des Vereins, daß dies lobend anzuerkennen und ihm der Dank des Vereins auszudrücken sei;

ad 2) die von den herren hempel und Maper vorgeschlagenen, in der vorigen Ber- fammlung speciell aufgeführten Prämienstellungen ließen den besten Erfolg erwarten, daher man

nur für die Unnahme derfelben fich habe entscheiden konnen.

Beide Aeußerungen des Ausschusses fanden die allgemeine Zustimmung der Versammlung und es wurde sonach von dem Vorschlage des Herrn Faust mit Dank für die gute Absicht, abgestanden, dagegen die Aussetzung der nach Inhalt des vorigen Sitzungs, Protokolles vorgesschlagenen Prämien angenommen.

Der Ausschuß hatte bei diefer Gelegenheit noch drei Punkte berührt und als Wünsche

ausgesprochen:

1) daß die neben den zur Ausstellung zu bringenden Sewäch en noch erforderlichen und nöthigen Falles durch Ankauf zu beschaffenden Decorations-Pflanzen fünftig im Instituts-Garten angezogen und von dort zu dem gedachten Zwecke hergegeben werden möchten;

- 2) daß statt der bisherigen Ausstellung mitten im Sommer, wo die eigentliche Blüthes zeit sowohl für die Sewächshäuser als im Freien vorüber ist, für die Serbst Blumen aber noch nicht begonnen hat, tünftig zwei Ausstellungen im Frühjahr und Herbst veranstaltet wers. den möchten;
- 3) daß Preis-Vertheilungen durch Medaillen des Vereins wirksamer und angemessener als in Gelde sein dürften.

ad 1) wird darauf hinzuwirken gesucht werden, doch ift nicht zu verkennen, daß es dazu gewiffer Mittel bedürfen würde, die dem Garten jest abgeben;

ad 2) so oft die Veranstaltung zweier Ausstellungen, im Frühjahr und Herbst, zur Sprache gebracht worden, haben sich auch dem Vorschlage erhebliche Hindernisse entgegengestellt und es darf nicht außer Betracht bleiben, daß der durch die Statuten bestimmte Zeitpunkt im Monat Juni absichtlich zu Gunsten unserer auswärtigen Mitglieder gewählt worden, weil um diese Zeit der Zusammensluß von Fremden in Berlin am größten ist. Auch kann man sagen, daß, je ungünstiger die Jahreszeit für unsere Ausstellungen ist, um so verdienstlicher sie erscheint, und daß das Ergebniß immer ein sehr genugthuendes gewesen, des erheblichen Kostenpunktes nicht zu gedenken.

ad 3) Medaillen statt Geld als Prämien zu gewähren, ist ebenfalls früher schon in Betracht gezogen worden. Bei dem Versuche der Aussührung aber ist man auch hier auf mancherlei Hindernisse gestoßen, von denen die Kossspieligkeit kein geringes ist, da die Herstellung
der Stempel allein schon auf 600 Rthlr. sich belausen soll.

Es wird daher die eventuelle Wiederaufnahme des Gegenstandes einer fpateren Beit anheimgestellt bleiben muffen.

Bu Preis-Nichtern für das nächste Jahresfest wurden noch erwählt die Herren Decker, Otto, Nietner und David Bouch einit Zuziehung der Herren Hempel und Maher als Ordner des Festschmuckes. Auch ward noch nachträglich, da eine Kränklichkeit den Herrn Decker zurückzuhalten drohte, der Herr Buchhändler Carl Duncker zu dessen Stellvertreter ernannt, und als solcher dem Ausschusse zugeordnet.

II. Es knüpfte sich hieran die weitere Beschlusnahme über die schon in der vorigen Berssammlung berührte Frage wegen Aufstellung von Preis-Aufgaben. Die Versammlung besätigte das schon in der vorigen Versammlung zu erkennen gegebene Einverständniß mit dem Vorschlage des Direktors, es bei den nach dem vorsährigen Programme noch laufenden zwei Preisfragen bewenden zu lassen und die zur Bewerdung sür die Zöglinge auf der Iten Lehrstufe der Gärtzner. Lehr: Anstalt gestellte Prämie von 50 Rthlr. aus der von Sehd litzschen Stiftung auch sür das nächste Jahr beizubehalten, so wie den gleichen Betrag aus diesem Fonds auf die vorshin gedachten Prämien bei dem bevorstehenden Jahresseste zu verwenden.

III. Nach dem §. 10 der Statuten des Vereins soll die Wahl der Ausschüffe alljährlich in der dem Jahres-Feste vorangehenden Monats-Versammlung ersolgen. Es vereinigt sich das mit auch die nach §. 48 der Statuten der Gärtner-Lehr-Anstalt und Landes-Baumschule vors zunehmende Wahl der Mitglieder des Verwaltungs-Ausschusses für beide Anstalten auf 6 Jahre, so wie des Deputirten zum Vorsieher- Amte der Gärtner-Lehr-Anstalt auf drei Jahre in der Art, daß aus dem zuerst gedachten Verwaltungs-Ausschusse von 2 zu 2 Jahren das ältest ge-

wählte Mitglied ausscheidet, aber wiedergewählt werden kann. Die jüngsten Wahlen für dies fen Berwaltungs-Ausschuß stehen noch in Kraft für den Herrn Geh. Ober-Medizinal-Rath Welper bis Juni 1842,

- - Regierungs Rath v. Stein bis Juni 1844 und

- Ober-Forstmeister v. Schleinig bis Juni 1846.

Dagegen ist die dreijährige Amts Frist des Herrn Predigers Helm als Deputirten des Bereins zum Vorsteher-Amte der Gärtner-Lehr-Anstalt abgelausen. Der Direktor machte hier, bei ausmerksam auf die rühmliche Sorgfalt und Genauigkeit, mit welcher der Herr Prediger Helm seit einer Reihe von Jahren diesem mit mancherlei Mühseligkeiten verbundenen Amte vorgestanden habe und drückte den Wunsch aus, daß derselbe aus's Neue wieder gewählt wers den möge.

Es wurden hierauf die Wahlzettel vertheilt, nach deren Wiedereinsammlung sich ergab, daß nur 8 abweichende Stimmen auf einzelne Vorschläge bei den technischen Ausschüssen gerichtet waren, wonach also die disherigen Mitglieder derselben resp. wieder bestätigt und bei dem Ausschusse sur die bildende Sartenkunst der Thiergarten-Inspector Hern Klengel neu erwählt, auch der Herdiger Helm auf die nächsten 3 Jahre zur Fortsetzung seines bis, herigen Amtes wieder berusen wurde. Es gestalten sich sonach die Wahlen wie folgt:

1. Für den Gemufebau.

Berr Bofgartner Bog (Borfteber).

- " Runftgartner Peter Friedrich Bouché.
- . Stadtverordneter Pierre Bouch é.
- Runflgartner Gaebe.
- s Runft= und Handelsgärtner Schulpe.
  - 2. Für die Obstbaumzucht.

Berr Barten-Director Lenné (Borfteber).

- =- Sofgartner Fintelmann II.
- = = = Rrausnick.
  - Rietner I.
- 3. Für die Erziehung von Blumen. Berr Hofgartner Kintelmann I. (Borfteber).
  - & Runftgartner Peter Friedrich Bouché.
  - , Deter Carl Bouché.
  - s mathieu.
- 4. Für die Treibereien.

Herr Hofgartner Bog (Borfteber).

s grasch.

g wie is Rietner II.

- 5. Für die bildende Gartenkunft. Serr Garten-Director Lenné (Borfieber).
  - . Hofgartner Fintelmann I.
  - Thiergarten-Inspector Rlengel.

### 6. Kur die Gartner, Lehr, Anstalt. Berr Prediger Selm (auf 3 Jahre).

IV. Berr Professor Scheidweiler ju Cureghem les Bruxelles, unser correspondis rendes Mitglied, fandte uns einen fleinen Auffat für unfere Berhandlungen über die Bermeh. rung der Pinguicula vulgaris. Wiewohl es ziemlich bekannt, daß die Alpenpflanzen in der angedeuteten, zweckmäßigen Weise behandelt und tonfervirt werden, fo find doch die gemeldeten Beobachtungen des Berrn Ginfenders gang intereffant und defhalb zur weiteren Mittheilung durch die Berhandlungen wohl geeignet.\*) Es ward dabei vom Beren Garten-Director Dtto noch angeführt, daß es zu empfehlen fei, die Alpen-Gewächse über Winter, so weit es angeht, unter einer Schneedecke gu halten. Uebrigens bemerkte ber Director noch, daß Pinguicula vulgaris hier in der Nähe fehr häufig fei.

V. herr Friedrich Guftav Pohl in Breslau, der den Anbau der Bucker-Runkelrube auf Samen Ertrag im Großen betreibt, glaubt eine neue fpipblättrige, gur Buckerfabrikation gang befonders geeignete weiße Runtelrube fultivirt gu haben, von welcher er eine Samenprobe einsendet, Behufs der versuchsweisen Anzucht und Prüfung, mit dem Bunsche der Mits theilung des Erfolges. In feinem Begleitschreiben vom 6 ten Dai c. meldet der Ginfender, daß er auf seiner diesjährigen Anpflangung zu Groß = Oldern bereits 150,000 Stück Samen. Rüben von der gedachten spigblättrigen Art und 200,000 Stuck von der gewöhnlichen weißen Bucker-Runkelrube in der vorzüglichsten Befchaffenheit ausgepflanzt habe, wovon er große Sa-

menguantitäten jum Berbft verfenden gu konnen gedente.

Der eingeschickte Samen ift dem Rittergutsbesitzer Berrn Rlaer zu Margdorf bei Mar, kisch : Friedland und dem Polizei : Rommiffarius Herrn Beefe hierselbst auf deren Wunsch gur berfuchsweisen Angucht übergeben, auch dem Instituts Gartner Berrn Bouche bavon gu

gleichem Behuf eine Probe zugewiesen worden.

VI. Berr Decker hat uns eine Partie Samen mitgetheilt von einer ihm gugekomme= nen Bohnenget, die in Italien bei Massa di Carrara, nabe am Meeresstrande auf warmen. fandigen, mageren Boden gebaut wird, wo fie als Salat und trocken als Sulfenfrucht febr beliebt ift. Sie foll durch dunne Hulfen fich befonders auszeichnen. Die versuchsweise Anzucht wird im Inflitutsgarten erfolgen; auch ward der Samen in der Bersammlung an die Liebhas ber vertheilt, mit Bitte um gefällige Mittheilung des Erfolges.

VII. Der Hofgartner Berr Boffe in Oldenburg fandte und den 2ten Theil der neuen Auflage feines Sandbuches der Blumengärtnerei. Wir erkennen dankbar in diesem schätzens. werthen Beitrage zu unserer Bibliothet einen neuen Beweis der von dem Berrn Ginsender

fcon mehrfach bewährten regen Theilnahme für unfere 3wecke.

Bon dem Bereine gur Beforderung der Landwirthschaft zu Ronigsberg in Preußen empfingen wir das 1 fte Seft des 4 ten Jahrganges feiner Berhandlungen. Daffelbe enthält unter Anderem einen anziehenden Auffat über die Frage: ob die Kartoffel eine den Acker ausgehrende Frucht fei oder nicht, welche neuerdings von dem Mecklenburgischen patriotischen Vereine ju Roftock jum Gegenstande einer Preisfrage gemacht worden, und in dem vorliegenden

<sup>\*)</sup> A@ XIV.

Auffațe verneint wird. Das Nahere hierüber aus der mit vielem Fleiße bearbeiteten Abhand-

lung zu entnehmen wird den Landwirthen anheimgegeben.

Dieselbe enthält indessen auch einige sehr interessante Angaben zur Geschichte der Kartoffel, nach welchen dieselbe wahrscheinlich 1651 aus Holland zuerst nach Berlin kam und hier unter Friedrich Wilhelm I. in der von ihm 1726 gestifteten Charité zum Unterhalte der Armen verwendet wurde.

1X. Bum Schmucke des Versammlunges Saales war aufgestellt: aus dem Königlichen botanischen Garten eine reiche Auswahl ausgezeichneter Pflanzen in schönster Blüthe, worunter:

Clavija ornata,
Oncidium carthaginense,
Cycnoches maculatum,
Notylia sagittifera,
Orchis ustulata,
Brassia maculata,

ferner: aus dem Garten des Herrn Decker eine anziehende Gruppe von 30 Stück Erica ventricosa, var. carnea, eine Erica jasministora und eine Erica perspicua, var. pumila, so wie vom Kunstgärtner Herrn Limprecht eine reiche Auswahl seiner rühmlich bekannten Pelargonien = Sammlung.

#### XIV.

# Einige Worte über die Vermehrung der Pinguicula vulgaris L.

Bon dem Berrn Professor Scheidmeiler zu Cureghem les Bruxelles.

Difchon diese Pflanze an mehreren Orten in der Ratur vorkömmt, fo trifft man dieselbe doch ziemlich felten in botanischen oder Privatgarten an. Wahrscheinlich kömmt dieses daber, daß Dieselbe gleich der Drosera, Polygala oder den Augentrostarten fo schwer zu erhalten und noch fchwerer zu vermehren ift. Seit mehreren Jahren habe ich in einem Winkel meines Bars tens, mit nordwestlicher Exposition, eine Sammlung Alpenpflanzen angelegt, welche jedes Jahr blühen, und fich fo vermehrt haben, daß ich mehreren meiner Freunde davon habe mittheilen fonnen; darunter waren auch mehrere Eremplare von Pinguicula vulgaris und alpina. Da ich fpater jedoch befürchtete, diefe Pflangchen in der freien Erde zu verlieren, hob ich fie aus und pflanzte fie in fleine Topfe. Diefe fiellte ich an einen gang schattigen Ort gegen Norden. Im Winter brachte ich fie in ein kaltes Saus, wo es nicht fror und nicht über 5 Gr. Wärme nach Reaum. waren. Im folgenden Frühjahr begannen fie zeitig die Blätter und fpater die Blumenschäfte zu entwickeln; jedes Pflanzchen brachte 3 oder 4 Blumen. Samenkapfeln reif maren, streute ich den Samen sogleich aus, allein er feimte nicht, fo daß ich alfo feine Soffnung hatte, meine Pflanzen gu vermehren, denn Rebenfchuffe machten fie auch nicht. Während diefer Beit hatte ich bemerkt, daß jedesmal, wann die Pflangen anfingen gu blüben, fich auf den Blättern feine tohlichwarze Querlinien bildeten, welche fich fehr häufia von einem Rande zum andern hinzogen, jedoch auch abgebrochen fich vom rechten oder linken Rande bis zur Mitte des Blattes erftreckten. Anfangs glaubte ich, diese Linien feien eine Sigenthümlichkeit des Blattes, und ich wunderte mich, noch nicht davon reden gehört zu haben; als ich aber eines Tages diefelben mit der Linfe beobachtete, fab ich daß es Infekten, und wie es scheint eine Art von mifroffopischen Blattläufen waren, welche die Sonderbarkeit ha= ben, fich wie die Goldaten in Reihen aufzustellen, und dann unbeweglich figen ju bleiben.

Bei Gelegenheit dieser Untersuchung war es nun, daß ich unter den Blättern dicht über der Wurzel kleine runde Bulbillen entdeckte, welche grün von Farbe waren und sich in ein Spitzen en endigten. Mit Vorsicht stieß ich mit dem hölzernen Stiel eines kleinen Messers an eine derselben, und siehe sie löste sich mit Leichtigkeit ab; dieses thaten auch die übrigen, an denen ich den Versuch wiederholte. Diese Bulbillen schienen mir Aehnlichkeit mit jenen anderer viviparen Pflanzen zu haben und dieses bewog mich dieselben auf die Erde des Topses gelinde anzudrücken, mit dem Spitzchen jedoch nach Oben. Der Erfolg hat bewiesen, daß ich mich in meiner Vermuthung nicht getäuscht habe, denn setzt, wo ich dieses schreibe, haben 2 von den Zwiebeln Wurzeln getrieben und zwei Blättchen haben sich schon entwickelt.

Merkwürdig ist, daß meine P. alpina keine knotenartigen Zwiebelchen, wenigstens bis jest noch nicht, angesetzt hat, obschon sie jährlich blüht und auch auf ihren Blättern die schwarzen in Reihen gestellten Insekten hat; ich werde sie jedoch beobachten, vielleicht bringt sie deren nach der Samenreise hervor, welches ich dann zu seiner Zeit bekannt machen werde.

### XV.

Berhandelt Berlin den 20ften Juni 1841 im Königlichen Atademie, Gebäude.

Der Verein zur Beförderung des Sartenbaues versammelte sich heute zur statutenmäßigen Feier seines 19 ten Jahredsestes und der dahin gehörigen Wahl des Vorstandes in den ihm hiezu überlassenen Räumen des Königlichen Akademie-Gebäudes.

Ein seltener Reichthum blühender Gewächse mannigfacher Art, eine Fülle der edelsten Früchte, schmückte die weiten Räume mit Allem, was die Pstanzenwelt in dieser Jahreszeit hier Schönes und Seltenes darzubringen bermochte.

Die dem Vereine bisher stets gewordene Gunst reicher Beisteuer aus den Königlichen und Prinzlichen Särten, besonders aus den Schäpen des Botanischen Sartens, ward ihm auch dies, mal im vollem Maße zu Theil und es hatten sowohl die Mitglieder des Vereins als andere Sartenfreunde und Kunstgenossen sich beeisert, die diesjährige Ausstellung glänzend zu machen.

Neber 3800 blühende Topfgewächse, unter Leitung der Hofgärtner Herrn Hempel und Maher in den zur Festlichkeit bestimmten drei aneinanderhängenden Sälen kunstsinnig geordnet und drei große Fruchttische, durch den Hofgärtner Herrn Nietner und den Kunstgärtner Herrn Limprecht anmuthig aufgestellt, gaben sprechendes Zeugniß von den hiesigen Leistungen der Gärtnerei in ihren verschiedenen Zweigen.

Neben den bewundernswerthen Erzeugnissen der rühmlich bekannten Frucht. Treibereien zu Sanssouci und Schönhausen an Weintrauben, Teigen, Pfirsichen, Aprikosen, Pflaumen und Mestonen (von denen eine 10½ Pf. wog) hatten nicht minder die Erzeugnisse aus den Frucht. Treibereien der hiesigen Handelsgärtner die gerechtesten Ansprüche auf die volle Anerkennung eines eistigen Kunstsleißes und es verdienen wegen ausgezeichneter Schönheit der in Menge darzgebrachten Früchte namentlich Erwähnung: die Ananas der Herrn Eraß, J. P. Bouché und Limprecht, die Weintrauben des Herrn Nicolas, die Pfissiche des Herrn Lindenberg und die Pflaumen des Herrn Schönhausen erregte besondere Ausmerksamkeit ein Sortiment der vorzüglichsten hier seltenen Erdbeeren und ein Körbchen getriebener Kartossch (Early Foreing),

einer neuen, bis jetzt hier noch nicht getriebenen Sorte von ungemein lachendem Ansehen; auch konnte ein aus den Treibereien Sr. Königlichen Hoheit des Prinzen Albrecht vom Hofgärtner Hern Hempel sehr anziehend ausgestellter großer Fruchtkorb vorzüglich schöner Pflaumen, umgeben von einem Kranze ausgezeichneter Melonen, und oben auf eine ungewöhnlich schöne rothe Ananas tragend, nicht ohne Bewunderung bleiben, sowie auch die vorzüglichen Erzeugnisse der rühmlich bekannten Obstzüchter vom Werder verdientes Anerkenntniß fanden.

Bon den vielen, fast alle in ihrer Art ausgezeichneten Topfgewächsen mögen bier nur einige der vorzüglicheren benannt werden, die durch Reuheit und Seltenheit oder durch Schon, heit der Eremplare besonders bemerkenswerth waren. Dahin gehören vorzugsweise die aus dem Röniglichen Botanischen Garten aufgestellten, gabireichen Orchideen, als: Cycnoches chlorochilon, Cyclosia maculata, Cyrtopodium Andersonii, Broughtonia sanguinea; Hartwegia purpurea, Pleurothallis vittata, Oncidium Harrisonianum, O. Papilio, O. Carthaginense, Maxillaria aromatica, M. Barringtoniae, M. tetragona, M. Deppei, Epidendron marginatum n. sp., E. apiculatum n. sp., E. fuscatum, E. gracile. Bletia patula, B. acutipetala; außerdem ein Pracht Exemplar von Banksia speciosa mit mehreren Blüthenföpfen, Clivia nobilis, Lilium atrosanguineum, Alstroemeria Erembaultii, Anomatheca venusta, Tupistra squalida, Drimia nitida, Scutellaria splendens, Ceropegia elegans, Echeveria bracteolata n. sp. und paniculata, Helichrysum niveum, eine Reihe blühender Mhrtaceen und Cacteen u. f. w. Kerner: aus dem biefigen Universitäts-Garten eine gierliche Gruppe ausgezeichneter Farren, Palmen und Aroideen. worunter Dicksonia rubiginosa, Pteris Plumieri, Polypodium dimorphum, Cheilanthes tomentosa, Ch. dicksonioides, und Ch. spinolosa, Diplazium Shepherdi, Notochlaena Eckloniana und N. sinuata, Sabal Adansonii fast blühend, Chamaedorea Schiedeana mit Früchten, Arum viviparum mit Früchten 2c. Aus den Königlichen Garten in Charlottenburg, Potedam, von der Pfaueninsel und Schönhaufen: ein ungewöhnlich gros fes, blübendes Exemplar von Pittosporum Tobira, mehrere ausgezeichnete Exemplare von Humea elegans, Fuchsia fulgens, Rhodanthe Manglesii, Salvia fulgens, Sollya heterophylla, Diplacus puniceus, Tweedia coerulea, Stylidium graminifolium, Alstroemeria psittacina, Clintonia pulchella, Verbena Neillii, V. venosa; V. Araniana, und aus dem Königlichen Garten zu Monbijou ein Nerium splendens in Kächerform von außerordentlicher Größe und Schönheit. Aus dem Inftituts = Garten der Gartner, Lehr: Anstalt in Schöneberg: vorzüglich schön blübende Eremplare von Pimelea decussata, Aloe virens, Potentilla atrosanguinea, Salvia patens, Curculigo recurvata und Canna floribunda u. sp. Aus dem Pringlichen Garten von Bellevue: eine ungemein fcone Cammlung von Pelargonien, worunter: Archidux, Victoria, Julius Caesar, Apollo, Anna Clio, Laello, Aus den Privat, Garten waren besonders ausgezeichnet die reichen Beitrage des Geheimen Sofbuchdruckers Serrn Decker, unter benen vorzüglich bemerkenswerth: Hibiscus (Abutilon) striatus, Portulacca Thellusonii, Fuchsia Standishii, F. Chandlerii, Anagallis grandiflora var. superba, Verbena Hendersonii, V. Effordensis und V. odora var. rosea, Petunia Adamii, Dyckia remotiflora und die merkwürdige Spironema fragrans mit ihren gahlreichen, ellenlangen Trieben; ferner, aus den Beiträgen der Berrn

Heefe, Rosenberg, Lindemann und Westphal: Asclepias nivea, Gladiolus ramosus, G. cardinalis und G. Calvillii, Amaryllis striatistora, Clerodendron coccineum; Ixia polystachya. Auch die mannigsachen Beiträge aus den Handelsgärtnereien zeugten von allgemeiner Theisnahme; bemerkenswerth davon waren: von Herrn D. Bouché Viola altaica und eine schöne Melke, Anna Beaulin; vom Herrn P. Fr. Bouché zwei außerordentlich starke Granatbäume in üppigster Blüthenfülle; vom Herrn Matthieu Clivia nobilis, Euphorbia splendens, eine Reihe schöner Gladiolus und Tillandsia-Arten; vom Herrn Eraßeine große Collection von Phlox Drummondi; vom Herrn Limprecht eine reiche Auswahl der vorzüglichsten Pelargonien, Rhododendra und ein starkes Exemplar von Citrus Pomme d'Adam; vom Herrn Dhm jun. eine Sammlung ausgewählter Calceolarien in 58 Barietäten und eine ähnliche von Bellis perennis; vom Herrn Allardt zwei Original-Exemplare von Cereus senilis von ganz ungewöhnlicher Größe, wie sie hier noch nie zuvor gesehen wurden.

Ueberdies feffelten allgemein die äußerst anziehenden Jusammenstellungen abgeschnittener Blu=

men, die in verschiedenen Gestalten um die dafür ausgesetzte Pramie wetteiferten.

Die ausgezeichneteste davon war eine durch das Gärtner - Personal des Botanischen Gartens aus mannigsaltigen Formen des Pflanzenreiches gebildete Säule, eine reich gefüllte Blusmen, Base tragend. Dieser großartigen Zusammenstellung zunächst kam ein von dem jungen Görtner Lehmann sehr zierlich gearbeitetes Tableau in Goldrahmen, aus dessen Mitte ein gefüllter Blumenkord hervortritt; dann ein von dem Eleven der Gärtner Lehr, Anstalt Emil Bouché sehr geschmackvoll geordnetes Aggregat von sünf Blumenbonquets in Vasen; die kunstreiche Darstellung eines Spiegel Untersates aus den verschiedensten Blumen und andern Pflanzentheilen vom Herrn D. D. Bouché; ein lustiges Bouquet von Garten und Feldblumen in einer Vase, vom Herrn Janke und ein reizendes Plateau von aneinander gereiheten Dahslien, nach ihren Farbenschattirungen, mit einer Einsassung von Viola tricolor vom Herrn Rönnenkamp, sowie ein überaus zierlicher Kranz der lieblichsten Feldblumen in einer Glasschaale vom Herrn Bendtseld in Moabit.

Nachdem von früh 8 bis 11 Uhr die Sale den Familien der Mitglieder des Vereins und anderen mit Einlaßfarten versehenen Personen zur Besichtigung geöffnet waren und die also Zugelassenen sich wieder entfernt hatten, versammelten sich die hiesigen und viele der zu dem Feste herbeigekommenen auswärtigen Mitglieder.

Dieselben begaben sich gegen I Uhr, mit Burücklassung der eingeführten Fremden, zunächst in den zur Rechten des Bestibuls belegenen Sigungssaal der Akademie der Wissenschaften,

um zur statutenmäßigen Wahl des Vorstandes zu schreiten.

Der zeitherige Direktor eröffnete der Versammlung, daß an die Stelle des im vorigen Jahre nach der Entsagung des Herrn Seheimen Raths Lichtenstein zum General=Sekre, tair erwählten aber kurz darauf verstorbenen Herrn Professors Mehen der Eustos des Röniglichen Herbariums, Herr Dr. Klotsch zum General-Sekretair in Vorschlag gebracht werde, wogegen in Absicht der übrigen Mitglieder des Vorstandes keine Veranlassung vorwalte, eine andere Besehung der Aemter in Vorschlag zu bringen. Derselbe ernannte sodann zu Scrutatoren die Herren: Justiz-Rath Hellwig,

Raufmann Selke und Handelsgärtner Schulz, worauf nach Vorlesung des §. 28 der Statuten durch den Sekretair die Vertheilung der Wahlzettel erfolgte.

Die Wiedereinsammlung derfelben mittelft der Wahlurne ergab, nach der darüber aufgenommenen besondern Verhandlung 101 Stimmende und deren Wahlausspruch für

ben Geh. Medizinal Rath Link zum Direktor mit 95 Stimmen gegen 6,

- = Garten-Direktor Lenné jum Iften Stellvertreter mit 96 , 5,
- = Professor Dr. Störig = 2 = , , 77 , 24,
- = Cuftos Dr. Rlotfch jum General: Sefretair , 82 , 19,

= Rriegs, Rath Bennich jum Schatmeifter einstimmig,

wonach also für das nächste Gesellschaftsjahr der Dr. Klotisch wie vorgeschlagen zum Generals Secretair erwählt ist und die übrigen Vorstandsmitglieder auf statutenmäßigem Wege von Neuem in ihren bisherigen Verhältnissen bestätigt sind.

Der Direktor dankte im Namen des Vorstandes für das demselben wiederholt geschenkte Bertrauen und lud die Anwesenden ein, sich mit ihm in den gegenüber (zur Linken des Bestisbuls) gelegenen Saal der Akademie der Künste zur Anhörung seines Vortrages zu begeben.

Ueber hundert eingeladene Fremde schlossen der Versammlung sich an, die durch die Ankunft. Sr. Ercellenz des Herrn Ministers der Geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten Hrn. Sin. Sichhorn, wie durch die Anwesenheit mehrerer anderer hohen Staatsbeamten geehrt ward.

Der Hintergrund dieses Saales bildete eine Grotte in Form eines großen Halbkreises sinnig geordnet, von Palmen, Lorbeerbäumen, Myrten und Farren, mit einem Saume von hochstäm, migen Rosen, Hortensien und anderen mannigsachen Blüthensormen, vor welcher die mit dem Lorbeer bekränzte Büste Sr. Majestät des Königs auf zierlich geschmücktem Piedestale sich erz hob. Am Fuße desselben nahm der Direktor, umgeben von den übrigen Mitgliedern des Vorstanz des seinen Platz und hielt die durch die Statuten vorgeschriebene, bereits mitgetheilte Festrede \*), deren Inhalt die Leistungen des Vereins, mit Hinblick auf seine nun achtzehnjährige Wirk, samkeit, wie das ersprießliche Gedeihen der seiner Mitverwaltung anvertrauten Königlichen Institute der Gärtner=Lehr, Anstalt und Landes=Baumschule näher entwickelte, auch von der inz neren Verwaltung desselben Rechenschaft gab, neben der Uebersicht von dem Ab, und Zugange der Mitglieder des Vereins, nicht ohne schmerzlichen Rückblick auf diesenigen derselben, die der Tod im abgelausenen Jahre uns entrissen.

Der Redner veröffentlichte zulett die von den ernannten Preisrichtern, nach Inhalt einer darüber aufgenommenen besondern Verhandlung zuerkannten Prämien für die zur Ausstellung gebrachten vorzüglichsten Erzeugnisse, sowie die den benannten Eleven der Gärtner=Lehr. Ans stalt zugefallenen Prämien aus der von Seidlitisischen Stiftung, in den bezeichneten Veträsgen von überhaupt 211 Thlr. und schloß damit, daß er diesen Verein der ferneren freundlichen Theilnahme aller Gartenfreunde empfahl.

Die Mehrzahl der Anwesenden begab sich sodann zu dem im Englischen Hause veranstal= teten Festmahle von 298 Gedecken.

Die Blumen, Ausstellung blieb dagegen an diesem und dem folgenden Tage auf ausgege, bene 5000 Sinlaßkarten noch zur Schau.

<sup>\*)</sup> M I.

#### XVI.

## Extract

aus dem Sitzungs = Protofoll in der 195 sten Versammlung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues de dato N. Schöneberg den 25 ten Juli 1841.

Nachdem der Sekretair das Protokoll von der vorigen Sitzung verlesen, referirte der Disrektor wie folgt.

I. Bei Gelegenheit der jüngsten Feier unseres Jahresfestes ist dem Vorstande von unsbekannter Hand ein Gedicht zugekommen, mit der Ueberschrift: "Festgruß, den Mitgliedern und Freunden des Gartenbau-Vereins gewidmet." Der Inhalt läßt den Natur-Dichter nicht verskennen, der seine rege Theilnahme und seine lebhaften Wünsche für die fernere Wirksamkeit des Vereins in wohlgemeinten Worten ausspricht. Die gute Absicht verdient unsern Dank, und die Niederlegung des Festgrußes bei den Akten des Vereins.

II. Die Königliche Regierung in Stralsund giebt uns Nachricht von einigen durch Kreis-Landräthe des Bezirks gemeldeten Resultaten der Versuche des Kartoffelbaues nach der von Arentschild=Heynichschen Methode, wonach diese nicht überall den gehofften günstigen Erfolg gehabt, auch auf mancherlei Hindernisse gestoßen ist, besonders auf das der veränderten Saatlegung und Behäuselung der Pflanzen, weil bei den kleinen Ackerbesitzern der Glaube vorwaltet, daß viele Saat auch einen reichen Ertrag gewähre.

Es wird diese Mittheilung zu den übrigen Nachrichten über diesen Gegenstand genommen werden, behufs der einstigen allgemeinen Zusammenstellung der Ergebnisse.

III. Das National, Institut zur Beförderung der Wissenschaften in Washington theilt uns seine Statuten mit, und die bei Gelegenheit des vierten Jahressesses im Jahre 1840 ge, haltene Nede des ersten Direktors, dortigen Kriegs-Ministers Sir Poinsett, um von den Bestrebungen der Gesellschaft Kenntniß zu nehmen. Diese sind hauptsächlich auf Naturwissenschaften gerichtet.

Es muß uns jedoch erfreulich fein, diese Mittheilung zu erhalten, wofür wir unfern Dank barbringen werden.

IV. Die Weinbau-Gesellschaft in Dresden bankt für die fortgesette gusendung unferer Berhandlungen. Sie knüpft daran die Mittheilung, daß sowohl der allgemeinen Anerkennung des fächsischen Weines, als auch der besonderen Würdigung der vorzüglicheren einzelnen Gor= ten desselben hauptfächlich der Umstand entgegen gestanden habe, daß fämmtliche verschiedene Sorten und Qualitäten nur unter dem allgemeinen Namen » Sächsischer Landwein « bekannt waren und somit in eine Klasse geworfen wurden, statt die Weine nach ihren einzelnen Gorten und Dertlichkeiten zu benennen. Um diese befonderen Benennungen einzuführen, den befe fern Qualitäten durch das Urtheil Sachverständiger eine Bürdigung durch Bergleichung aller im Lande kultivirten Weinsorten zu verschaffen und so für den Sandel ein nütliches, normi, rendes Anhalten festzustellen, fei von der Gesellschaft zu diesem Zwecke eine öffentliche Weinund Trauben = Ausstellung im vorigen Herbste veranstaltet und damit zur mehreren Aufmunte= rung der Winger und zur Erweckung thätiger Theilnahme an Veredelung der Weinkultur, die Reier eines Winzerfestes verbunden worden. Die Beschreibung deffelben, der zugleich einige flatistische Notizen über den dortigen Weinbau vorangeschickt find, ist in der von der Gesells schaft uns überfandten Druckschrift enthalten, welche durch die von dem Professor Robsch gezeichnete Abbildung des Wingerzuges einen fünftlerischen Werth erhalten hat. Die Gesellschaft munscht Die allgemeine Berbreitung diefer Schrift und ladet gur Subscription auf diefelbe ein, à 20 Sgr. pro Eremplar.

V. Der Garten=Verein in Perleberg sandte uns Abschrift seiner Versammlungs, Protokolle vom Jahre 1839. Dieselben lassen uns die fortgesetzte Thätigkeit dieses Vereins und dessen eifrige Bestrebungen für den praktischen Theil des Gartenbaues mit Vergnügen entnehmen. In einem beigesügten Vortrage des Herrn Direktors desselben, Apothekers Schuttze
wird auf die Zweckmäßigkeit der grünen Düngung besonders für Wurzelgewächse ausmerksam
gemacht und dazu das Cardobenediktenkraut (Centaurea benedicta L.) von ihm in Vorschlag gebracht. Es mangelt bisher noch an Ersahrungen über die Benutzung dieses Gewächses zu dem gedachten Zwecke, daher noch abzuwarten bleibt, ob der Vorschlag von Folgen sein
wird. Der anwesende Herr Baron v. Vredow auf Wagniß bemerkte hiezu, daß bisher noch
immer die Lupine als das beste Gründungungsmittel sich erwiesen habe, mit Hinweis auf das,
was darüber von dem Herrn Rittmeister v. Vredow aus Vriesen in unseren Verhandlungen
30ste Lieserung S. 27 mitgetheilt worden.

In dem erwähnten Vortrage des Herrn Apothekers Schultze wird noch 'eines Thieres als Gartenfeind gedacht, von dem berichtet wird, daß es schwarz behaart, dem Maulwnrse ähnslich gebaut, nur etwas länger sei, und den Nübenwurzelgewächsen nachstelle, wovon es sich Masgazine zusammentrage. Vorzugsweise scheine es die Nähe von Wasser und daher besonders seuchte Gärten zu lieben. Da es, wie der Hamster ein sehr gefräßiges Thier zu sein scheine, so wären Maßregeln gegen dessen weitere Verbreitung wünschenswerth.

Referent glaubte aus der gegebenen Beschreibung die große Feldmaus zu erkennen, doch werden wir suchen den Gegenstand weiter zu ersorschen.\*)

<sup>\*)</sup> Die eingeholte Meinung bes herrn Geb. Meb. Ralbs Profesers Dr. Lichtenfiein geht babin. bag jener Gartens feind ber Beschreibung nach unverfennbar die Scharrmaus ober Reutmaus, Hypudaeus amphibius (Mus amphib.

Angenehm ist es uns, aus den vorliegenden Mittheilungen noch zu entnehmen, daß die von unserm Institutsgärtner Herrn Bouch é zu Raseneinsassungen empsohlene Grasart, Festuca heterophylla sich auch dort, wie hier und an andern Orten, auf das Beste bewährt hat.

VI. Bon dem Landwirthschaftlichen Berein ju Liegnit empfingen wir den vierten Jahr. gang feiner Berhandlungen vom Jahre 1840. Der Inhalt des Seftes zeugt von reger Betriebfamkeit und eifriger Bestrebung gur Forderung der Landwirthschaft in ihren mannigfachen Ameigen. Es ift unter Anderem die Aufmerksamkeit auf die Anzucht des Farber- Anöterigs (Polygonum tinctorium) gelenkt, mit Bezug auf die dieffeitigen Mittheilungen über diefen Gegenstand, wonach dem Anbaue in unserem Klima kein erhebliches Sinderniß entgegen zu fieben scheint\*). Indessen wird (S. 10.) hinzugefügt, daß, so lange noch nicht ermittelt fei, wie davon die Indigo = Gewinnung im Großen mit Vortheil fich bewirken laffe, der Anbau Diefes Bewächses, wenigstens im Großen, nicht unbedingt anzurathen fein durfte. Daß jenes aber noch nicht der Kall fei, beweise die von der Societé de Pharmacie für diefen Sweck ausgesette Preis : Aufgabe. Auch wird (S. 11) hingewiesen auf die vorläufige chemische Analyse des Polygonum tinctorium vom Professor Runge in Oranienburg, wonach 1000 Gran grüne oder 260 Gran trockene Blätter 25 Gran Indigo geben, mit der Andentung, daß die Pflanze außerdem den technischen Werth habe, daß aus einem im Verlauf des Progeffes zur Extrahirung des reinen Indigos fich ergebenden grünen, in Ammoniat auflösbaren Niederschlage ein leicht darzustellender grüner und blauer Tafeldruck erzielt werde, was man bisher vergeblich für die Kattundruckerei gefucht habe.

Es erinnern diese Andeutungen an die in unserer Versammlung vom 28 sten März c. gesmachten Mittheilungen des Herrn Universitäts. Särtners Sauer über die Kultur und die Benutzung des Polygonum tinctorium (S. 66. dieses Heftes der Verhandlungen), worauf bier Bezug genommen wird\*\*).

Ferner enthält das vorliegende Seft die Mittheilung verschiedener Ergebnisse einiger Ver, suche des Anbaues und der Benutung der Madia saliva auf Delgewinn. Der Ertrag ist in verschiedenen Gegenden auch verschieden ausgefallen. Man gewann:

bei Köben von 1 Pfd. Ausfaat 70 Pfd. Ertrag.

im Steinauer Kreise - = ; = 80 . . . .

in Tarnast = 2 Lth. = 20 = s

bei Breslau auf 1 Morgen fandigen Neus

landes von 5 Pfd. 10 Lth. Ausfaat 614 =

Aus den verschiedenartigen Angaben des Delgewinnes ergiebt sich nach den angeführten Beispielen ein Ertrag von 16 Pfd. Del pro Scheffel.

Linn.), ein nur in dem besten Gartenboden an feuchten Stellen vorkommendes, baher in unseren fandigen Gegenden ganz unbefanntes Thier fei. Einzeln habe er es aus ter Gegend von Potsbam erhalten; häufig sei es im Magdeburg'schen und Braunschweigschen, wo es in den Garten zuweilen sehr beschwerlich werde, ohne sich, seines Wissens, irgendwo so flart zu vermehren, daß es mit tem hamfter oder ben Feldmausen ber Schädlichfeit nach verglichen werden kunnte.

<sup>\*)</sup> S. Berhandlungen 30 fte Lieferung S. 63.

<sup>\*\*)</sup> Siehe auch ben inzwischen uns zugekommenen hochft beachtenswerthen Auffat bes herrn Professors Runge uber tiefen Gegenstand S. 68. diefes heftes ber Berhandlungen.

Aus bloßer Ansicht der Sache, heißt es S. 53 des vorliegenden Heftes, ist das Masdia-Del als Brennöl zu kostspielig, als Speiseöl wird es nicht sür anwendbar gehalten; es sei, wird angeführt, zur Bereitung von Salat verwendet, rassnirt von schlechtem, roh dagegen von nicht unangenehmen Geschmack gewesen, wenn es aber in den Wollspinnereien statt des Baumöls sollte benutzt werden können, so ließe sich daraus Vortheil erwarten. Noch wäre aber nicht gehörig nachgewiesen, daß die gewonnenen Madia-Ruchen zur Futterung anwendbar seien und daß sie gleichen Nahrungsstoff wie die Rapskuchen enthielten, um durch ihre Verzwendung die Arbeitskossen decken zu können, daher wäre zu wünschen, daß noch gediegenere Erzschrungen über Madia-Andau und Oelgewinn gemacht werden möchten.

Ferner giebt das Heft einen sehr beachtenswerthen Auffatz des Herrn Dr. Heine über die Nühlichkeit der Sinführung des Seidenbaues und eine ermunternde Anregung zur Anzucht des Maulbeerbaums.

VII. Die schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau sandte uns die Uesbersicht ihrer Arbeiten und Veränderungen im Jahre 1840. Das Heft ist reich an naturhistostischen Nachrichten; es enthält unter Anderm sehr interessante Abhandlungen unsers Shrenmitzgliedes, des Herrn Prosessors Dr. Goeppert, die aber, rein botanischen Inhaltes, für unsere Zwecke weniger Bemerkenswerthes darbieten.

Von allgemeinerem Interesse erscheint jedoch seine Mittheilung über das Vorkommen von Wachs in den Begetabilien (S. 105.). Das Wachs, bemerkt derselbe, fand man bisher nur entweder vermischt mit anderen Bestandtheilen in den Sästen der Pslanzen, oder als Ueberzug verschiedener Organe der letzteren, aber noch niemals im Innern eines Gewächses oder als Inshalt des ganzen Zellgewebes desselben, wie er dies bei den merkwürdigen Parasiten den Balas nophoren aus Java beobachtete, welche Herr Junghuhn dort sammelte. Das Wachs oder vielmehr die wachsartige Substanz, welche, wie Herr Goeppert bemerkt, in mehreren Stücken von dem Vienenwachse abweiche und daher auch von ihm mit dem Namen Balanophorin als besondere Art unterschieden wurde, sei in den von ihm untersuchten Arten dieser Gattung (Balanophora elongata, globosa, maxima und alutacea Junghuhn) in so großer Menge vorhanden, daß die einzelnen Aeste dieser Pslanzen angezündet wie Wachsserzen brennen und in der That diese Pslanzen in Java nach Herrn Junghuhn's werthvollen Mittheilungen schon wegen dieser Eigenschaft Gegenstand des Handels geworden seien.

VIII. Aus dem von dem Landwirthschaftlichen Bereine zu Dels in Schlesien eingesandeten vierten Heste seiner Verhandlungen machte der Direktor ausmerksam auf die darin mitgestheilten verschiedenen Resultate der im Jahre 1840 angestellten Versuche: ob durch Bestäubung des reinen Samenweizens mit Brandstaub, der Steinbrand des Weizens hervorgerusen wers den könnte (S. 78. f.)

Von den an zwei verschiedenen Orten mit gleicher Genauigkeit und mit demselben Samenweizen angestellten Versuchen ergab der eine gar keinen Einfluß, d. h., keine Uebertragung des Steinbrandes auf die Weizenpflanze durch Bestäubung des Samens oder des Bodens mit Brandstaub, während nach dem Ergebniß des andern Versuches entschieden das Vestäuben des Samenweizens mit Brandstaub den Steinbrand hervorgerusen habe.

Diese auffallende Abweichung der Resultate gleichmäßiger Versuche giebt dem Berichter= statter in dem vorliegenden Seste, Herrn von Rosenberg-Lipinsth, Veranlassung, zu weiteren Versuchen und Mittheilung der Erfolge über diesen so interessanten als wichtigen Se= genstand aufzufordern.

Der in der Versammlung anwesende Herr von Bredow, Wagnit glaubt, daß da's

Ergebniß des zulest gedachten Berfuches als entsprechend zu betrachten fei.

IX. Herr Dr. Motherby zu Königsberg in Pr., Direktor des dortigen Vereins zur Förderung der Landwirthschaft, läßt sich klagend aus, über das Reinhalten der Wege in grossen Gartenanlagen. Er meint, alle mechanischen Reinigungsmittel durch Instrumente blieben immer nur kostspielige und zeitraubende Palliative. Ein kräftiger graswüchsiger Voden bringe jedem Gartenbesitzer, wenn er nicht über bedeutende Arbeitskräfte zu gebieten habe, unfägliche Plage durch das unaushaltsam von Neuem wuchernde Unkraut. Es frage sich daher, ob es nicht ein wohlseiles chemisches Mittel geben möchte, welches durch nur seltene Anwendung die Vezegetation in den Wegen und Sängen zuleht gänzlich tödten und unterdrücken könnte? Er habe bereits einige fruchtlose Versuche gemacht mit dem sogenannten blauen und weißen Vitrsol in wäßriger Ausschlagen. — Wir glauben nichts Vesseres thun zu können, als die Frage hier aufzustellen, um dadurch vielleicht deren Beantwortung nach dem Wunsche des Herrn Dr. Mostherby hervorzurusen.

X. Der Kunstgärtner Herr Stümer zu Michowit bei Beuthen in Oberschlessen meldet sein Versahren bei Behandlung der Blumenzwiedeln zur Verhütung der Fäulniß, wie folgt.
Nachdem die Zwiedeln zum Einlegen in die Erde vorbereitet sind, nimmt er sür jede Zwiedel
ein Quartblatt Löschpapier, bestreut dieses Ist Zoll diek mit rein gewaschenen und getrockneten Kälberhaaren, legt darauf die Zwiedel, dreht das Papier nach oben zusammen und bringt so umhüllt die Zwiedel in die Erde. Er meint, daß nach seiner Ersahrung die so behandelte Zwiedel nie saulen werde. Bei Einlegung der Brut streut er in die Furchen so viel Kälberhaaren, daß die Erde nicht zu sehen ist, legt darauf die Brut, bedeckt sie wieder mit Kälberhaaren und dann mit Erde. Den anwesenden Kunstverständigen wollte die unbedingte Sicherheit dieses

Schusmittels gegen die Fäulniß der Blumenzwiebeln nicht einleuchten.

AI. Herr Prediger Benecke zu Schönerlinde, der sich schon früher uns vortheilhaft bekannt gemacht durch seine unermüdlichen Bestrebungen zur Auffindung eines sichern Schus-mittels gegen die Wickelraupe und zur Vertilgung des Nacht-Schmetterlinges, bei Aussestung einer Prämie von 100 Athlr., die er dem Gartenbau-Vereine überwiesen, zum Gesdächtnisse, daß kein anderes probates Mittel dagegen gesunden worden, als das Umlegen der Väume mit Theerbändern hat uns jeht, wo ihm die Ausgebung seines bisherigen Wohnsites bevorsteht, einen Aussach zugesendet mit der Ueberschrift:

» die Vertilgung der Raupen bis auf die lette Gine ac.

worin das zweckmäßige Verfahren bei Anwendung jenes Schutzmittels und deffen ungemein günflige Folgen, auf vieljährige Erfahrung gegründet, anschaulich gemacht, und dringend empfohslen wird, mit dem Wunsche der größtmöglichen Veröffentlichung. Die letztere erscheint allerzings ganz angemessen, daher wir gern damit beginnen, den beachtenswerthen Aussatz und den

zu demfelben noch eingegangenen Nachtrag in unfere Verhandlungen aufzunehmen, aus denen derfelbe ohne Zweifel sich weiter verbreiten wird.\*)

XII. Bon dem Kunstgärtner Herrn Hedler, unserem korrespondirenden Mitgliede, jett in Ober-Nauendorff bei Görlit, empfingen wir nachträgliche Bemerkungen zu seiner Abhandlung über Xanthochymus pictorius Roxb. (Berhandl. 29ste Lieserung S. 163.), wonach die versmuthete purgirende Kraft der getrockneten Schale der Frucht durch angestellte Versuche sich bestätigt hat.

XIII. Bon dem nach dem Sitzungs, Protokolle vom 25sten April c. vom Herrn von Suckau in Roburg eingesandten sogenannten Chinesischen Sommerkorn ist ein Theil von dem Herrn Garten-Direktor Otto zum Versuch gezogen worden. Als Resultat hat Herr Otto einen Halm nebst Aehre übergeben, mit der Bemerkung, daß die vorgenannte Setreide Art wohl kein Secale sei, sondern Triticum polonicum zu sein scheine. Der Augenschein bestätigte dies, und verwies der Direktor auf die über diese Weizenart ausgesprochene Meinung Thaers, wonach deren Andau nicht vortheilhaft erscheint.

Der Herr Dom- Dechant von Errleben auf Selbelang, welcher sich ebenfalls der versuchsweisen Kultur des vom Herrn v. Suckau eingesandten Samens unterzogen, hat darüber gemeldet, daß es üppig und schön gewachsen, große Stauden gemacht und lange Aehren angesest habe, die zwar von schönem Ansehen, aber von Körnern meist leer gewesen. Die Aussaat von 1 Loth brachte  $11^{1}f_{2}$  Loth Ertrag.

XIV. Mit der in der Versammlung vom 28sten April c. erwähnten Sendung einiger Linsfen, Samen von Seiten des Rittergutsbesitzers Herrn Ernst von Berg zu Neuenkirchen bei Neubrandenburg in Mecklenburg-Streliß war auch der Samen einer Sensart — von dem Herrn Einsender Sinapis ramosa benannt — mit der besondern Bestimmung "für den botanischen Sarten" eingeschickt, unter Bezugnahme auf den in M 50 und 51 des praktischen Woschenblattes enthaltenen Aussasse des Herrn Einsenders, unter der Ueberschrift "Berwandtschaft zwischen Thlaspi arvense und Sinapis alba." Der gedachten Bestimmung zusolge ward der Samen dem Herrn Garten Direktor Otto übergeben, welcher denselben mit aller Sorgsalt aussgesaet und als Resultat jetz zwei Pflanzen vorgelegt hat, welche beide keine Verschiedenheit von Sinapis alba zeigen, obzleich nach Inhalt des gedachten Aussasses der eingeschickte Same von einer Pflanze entnommen, die aus dem Samen von Thlaspi arvense entsprossen sein

Der Direktor bezeichnete die in jenem Auffate enthaltene Beobachtung, insofern hinsichtlich der Identität der Mutterpflanze mit Thlaspi arvense keine Täuschung obwalte, als höchst interessant und fügte hinzu, daß, wenn man auf die Beränderungen hinblicke, welche von der Urwelt die jest durch die vielen Jahrtausende sich gestaltet haben, der Uebergang einer Pflanzenart in die andere wohl als möglich anzunehmen sein möchte.

XV. Der General-Secretair, welcher durch eine Arbeit des Herrn Professor v. Schlechtendal über die dem Solanum tuberosum verwandten Arten (vergl. dessen Hortus Halensis Heft I.) an die neulich von Lima durch den Herrn Garten Direktor Otto erhalte-

<sup>\*)</sup> M XVII.

nen fast ungenießbaren Kartoffelknollen (vergl. das Protokoll der 190sten und 192sten Sihning S. 15 und 43 dieses Heftes der Verhandl.) erinnert worden war, bemerkte, daß die aus diesen Knollen erstandenen Pstanzen sich gegenwärtig in Blüthe besänden und botanisch durchaus keine Verschiedenheiten von Solanum tuberosum L. zeigen. Derselbe ist der Meinung, diese Knollen gehören der wilden Kartoffel an, deren Vaterland bis jeht nicht mit Bestimmt-heit ermittelt war, und hofft, daß durch das Aussäen der Samen bessere Kartoffelsorten erzielt werden können.

Ferner theilte derselbe einen gedrängten Auszug aus des Herrn Guillemins Bericht\*) über den Erfolg seiner Expedition nach Brasilien mit, welche zum Zweck hatte, die Kultur der Theesträucher, das Sinsammeln und Präpariren des Thees genau zu beobachten und eine Anzahl Theepstanzen von dort her zur versuchsweisen Kultur in Frankreich einzusühren. Herr Guillemin glaubt, daß einige Gegenden Frankreichs, sowohl dem Voden als den kimatischen Verhältnissen nach, geeignet sein werden, den Theestrauch mit Erfolg anzubauen, auch hofft derzselbe, daß es nicht schwer sein werde, einige Verbesserungen und Erteichterungen bei der Zubezreitung des Thees vorzunehmen. (S. Verhandl. 31ste Lieser. S. 161.)

XVI. Der Herr Professor Scheid weiler, Direktor der Gartenbau-Gesellschaft in Brüsfel, dankt im Namen derselben für das auf Berlangen hierseits überwiesene Kartoffel: Sortiment, unter Zusicherung der künftigen Mittheilung einiger Gemüse-Sämereien. Er verbindet damit das Ansuchen um Zusendung von Pfroptreisern der näher benannten Obstsorten aus den Landes-Baumschulen, wie hierseits gern geschehen wird.

XVII. Bon dem Forstrath und Prosessor Dr. Hartig in Braunschweig, unserem Shren, Mitgliede, empfingen wir die beiden ersten Heste seines Lehrbuches der Pflanzenkunde in ihrer Anwendung auf Forstwissenschaft. Dankbar erkennen wir darin eine schätzenswerthe Bereicherung unserer Bibliothek.

XVIII. Von dem Etablissement géographique de Bruxelles empfingen wir den Prospekt seiner zu liefernden Uebersichten der gesammelten Nachrichten und Nachweise aus als len Zweigen des menschlichen Wissens. Dem bei der Einsendung ausgedrückten Wunsche gesmäß machen wir auf dieses Institut ausmerksam, das die Zusicherung giebt, über jeglichen Gesgenstand der Art auf Verlangen Auskunft zu ertheilen.

Die naturhistorische Abtheilung desselben fendet zugleich ein Verzeichniß ihrer reichhaltigen Cactus, Sammlung ein, mit den beigesetzten Preisen, zu denen die Exemplare abzugeben sind.

XIX. Noch sind uns zugegangen im Wege des Austausches gegen unsere Verhandlungen: die neuesten Hefte der Druckschriften der Landwirthschafts-Gesellschaft zu Rostock, des Polytechnischen Vereins in München, des Landwirthschaftlichen Vereins in Baiern, des Vereins zur Besörderung der Landwirthschaft in Königsberg i. Pr. und des Landwirthschaftlichen Vereins in Kassel. In dem diesjährigen Isten Quartalheste des Letztern (S. 65) wird unter Anderem der Vorzüge des in unserer Versammlung vom 31 sten Januar c. (Verh. 32 ste Lieserung S. 16) durch Herrn Sutsbesitzer Henoch erwähnten Schilfroggens (Secale

<sup>\*)</sup> Revue Agricole 16te Lieferung.

arundinaceum Reichenbach) gedacht. Doch scheinen bestimmte Ersahrungen darüber dort noch nicht gemacht worden zu sein, die auch hier noch sehlen.

Bir werden aber daraus Veranlaffung nehmen, den Gegenstand weiter zu verfolgen.

XX. Zu bemerken bleibt noch, daß durch die dankenswerthe Fürsorge des Herrn Gartens Direktors Otto eine anziehende Auswahl blühender Gewächse aus dem Botanischen Garten im Bersammlungs = Saale aufgestellt war, worunter: Cereus oxygonus, Thunbergia aurantiaca, Gesnera caracassana, Ceropegia Stephanolis, Cyclosia maculata var. concolor, Stanhopea insignis var. maculata etc.

### XVII.

### Die Vertilgung der Raupen

bis auf die lette Eine, in Obsigärten, Pappel=, Kastanien= und Linden-Alleen, möglich selbst in Forsten an Pracht-Sichen u. s. w. Vom Prediger Herrn Benecke zu Schönerlinde bei Berlin.

Die Klagen über Raupenverheerungen find allgemein und helfen zu nichts. Man muß bas Werk mit der Fauft angreisen.

In Schönerlinde bei Berlin hat besonders die Schwamm=Raupe (Sericaria dispar) im Jahre 1840 alle Obstbäume u. f. w. verheeret und dieses Jahr stehen sie — die Birn- und Kirsch-bäume ausgenommen wegen ihrer harten Blätter, jedoch mit abgesressenen Blüthen und Fruchtsstengeln — gleich Besenreisern da, und 3 Jahre Raupenfraß hintereinander sind zureichend auch den kräftigsten Baum gänzlich zu zerstören.

Ruft allein der Pfarrgarten und der Kirchhof mit seinen himmelanstrebenden Pappeln, Kastanien und Linden prangen im lieblichsten Grün. Es macht einen ehrsürchtigen Eindruck, wenn man hinter den winterlich-schaurigen Dorfgärten wandelnd an den Pfarrgarten gelanget. Jedermann steht stille! Derselbige gleicht einer das Aug' und Herz ergöhenden Dase in den Nord-Afrikanischen Wüsten, und die Obsibäume — bei 500 an der Zahl — würden schon in diesem Jahre unter der Last ihrer Früchte sich zur Erde beugen, wenn der Pfarrer solgendes Mittel 3—4 Wochen früher, beim Ausschlagen der Bäume angewendet hätte.

Wie im Herbst gegen die Wickel- Raupen (Phalaena) — die im Pfarrgarten gänzlich zerstört sind — werden, spätestens so bald im Frühjahr die Räupchen aus den Siern kriechen wollen, die Bäume und alle Zäunungen sorgsältigst von Raupen-Restern und den Sier-Rlum, pen der Schwammraupe mit Bürsten gereinigt und die Bäume mit 4 Zoll breitem starken Zuscker- oder Notenpapier, im Nothfall auch mit 3 bis 4 sach zusammengelegter Makulatur, zwisschen 4 bis 5 Fuß hoch, am Stamm umwickelt, mit Sackband, ausgetrennten alten oder aus Werg zusammengedrehten Strängen in der Mitte des Papiers umbunden, und mit Wagenstheer, nach der kälteren oder wärmeren Witterung bald mehr bald weniger durch Thran oder

Brennöl verdünnt, über und auf dem Sackbande die Woche 2mal, wenigstens 1 mal, mit einem Pinsel umstrichen. Noch besser ist es, wenn dies Papier unter dem Bande an 3-4 Orten mit der Scheere einen Zoll tief eingeschnitten und umgeklappt wird.

Die Raupen stürzen sich gern zusammengerollt von den Bäumen zur Erde, oder lassen sich an Faden nieder, oder ein Sturmwind schüttelt sie zu Hunderten und zu Tausenden herab. Bald darauf suchen sie den Baum wieder zu erklettern, gelangen zum Theerpapier und sammeln sich daselbst unter dem ausgeschlitzten Theer, Schirm. Biele kriechen von der Krone am Stamm herab und lagern sich über dem Theerbande oder kehren um und lagern sich unter der Krone und man zerquetscht sie nun mit Lappen oder einem hölzernen Spatel. Um die Mitstagszeit wird man sie am zahlreichsten sinden.

Hohle Bäume, das Hauptquartier für die sich verpuppenden Raupen, muffen aufgehauen und bis zur gesunden Rinde gereinigt werden, und wo an Bäumen unter dem eigentlichen Theerbande eine Höhlung bleibt, wird dieselbe bis zu beiden Seiten des Theerbandes mit

Papier und Rleifter ausgeflebt und auch getheert.

Mit diesem Allen muß man aber noch die Mühfeligkeit verbinden, den Baum zu ersteigen und mit einem Klöpfel in Pausen stark auf die Zweige schlagen; beim Schütteln klams mern sie sich fest, und fallen nicht leicht.

Eine 8 wöchentliche mühevolle Arbeit, doch lohnend wie keine! und im Nothfall von

12 jährigen Rindern und den Armen im Bolf größtentheils zu verrichten.

Es muß bald gar keinen Baum in der Welt ohne Theerband mehr geben! Zu dem Ende aber wäre nöthig, daß dieser Aufsaß oder ein Auszug aus demfelben in alle Zeitungen und Volksblätter der Welt aufgenommen würde, da zugleich die Bienenzucht, Wachs = und Honig= Ernte damit in der innigsten Verbindung steht!

### Nachtrag.

Je länger, je mehr bestätigt sich die Vortrefflichkeit der Theerbänder gegen Naupen aller Art dadurch, daß die Naupen, welche vom Baum sich selbst herablassen, oder durch Sturm-winde und Menschenhände herabgeschüttelt worden sind, den wohlgetheerten Band nie übersteizgen, viele Tausende also nie wieder zur Krone gelangen, vor allen die Naupe der Sericaria dispar, dessen Weibehen den größten Theil seiner Sier an die unteren Theile des Stammes legt, wo die Naupen, kaum geboren, aus Mangel an Nahrung wieder sterben.

Dasselbe Schicksal haben alle von der Krone an einem Faden sich herablassenden oder herabgeschüttelten Raupen aller Art, wenn sie noch klein sind. Sind sie bereits groß, so daß sie nur noch einige Zeit Nahrung bedurft hätten um sich zu verpuppen, so werden sie, dieser Nahrung verlustig, als Raupen sterben, oder ganz unvollkommene, zur Verwandlung unfähige Puppen bilden, faulen und vertrocknen. Dies lehrt der Anblick von 100,000 an den ganz kahl gestressenen Bäumen vertrockneter Puppen in den Schönerlinde schen Baumgärten; nur Schade, daß zugleich die Bäume mitvertrocknen; ein unersesslicher Schade, da 20—30 Jahre dazu gehören, einen stattlichen Apsel, Pslaumen- und Birnbaum wieder zu erziehen. Vor 30

Jahren verkaufte die Schönerlindesche Bauern-Gemeinde für 3000 Mthlr. Pflaumen, Aepfel und Birnen, jest nicht für 30 Rthlr.; in 30 Jahren ein Verlust von 90,000 Thalern! und der ehemalige Obstbaum. Wald ist aus dem Dasein der Dinge verschwunden. Welch ein unersesslicher Verlust sur Ein Dorf! Ein Gleiches sindet im Verhältniß statt in den Filialen von Schönerlinde, nämlich in Mühlen beck und Schildow und den dazugehörigen Kolonien.

Ich füge noch hinzu, daß

a) das Gesetz wegen Bäumeabraupens zu vervollständigen wäre durch die mit letzterem zu verbindende Umlegung von Theerbändern und gehörige Auffrischung derselben; gleichviel, ob man unmittelbar mit andern Särten in Verbindung stehe, oder eine Weite davon getrennt sei; denn der Schmetterling kommt auch aus beträchtlicher Ferne zu uns geslogen; und 100 Raupen, die mir der Nachbar sendet, thun nicht so viel Schaden als 2 — 3 Schmetterlinge aus der Ferne.

Ferner erstreckt sich die Revision ber Polizei im Frühjahr nur auf die Raupen Nesser, nicht aber auf die 1000 mal schädlicheren Sier-Klumpen der Schwamm, Raupe und verwandeter Arten.

b) daß die gefräßige Fledermaus, welche eine Menge von Nachtvögeln verschlingt, als ein überaus nühliches Thier

bei schwerer Strafe sernerhin nicht getödtet werden durfe.

### XVIII.

# Ueber die Aufgabe des Landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreußen.

Vortrag bei der Konstituirung der Sifeler=Lokal=Abtheilung am 26 sten Mai 1841. Vom Rreis-Sefretair Herrn Dr. Haas in Adenau.

Wie längst in den meisten deutschen Ländern war endlich auch in der Eisel ein Verein zussammengetreten zur Verbesserung eines Landstriches, der augenfällig in mancher Beziehung hinter andern weit zurückgeblieben war. Als Gegenstand seines Wirkens bezeichneten die Stastuten Landwirthschaft, Gewerbesleiß, Intelligenz und Sittlichkeit, ein weiteres Feld, als bis dahin zu kultiviren irgend eine Gesellschaft unternommen hatte.

Diese Zwecke möglichst schnell zu erreichen wären gemeinsame Anstrengungen nicht nur der Mitglieder, sondern aller in irgend einer Art besähigter, das ist in intellectueller, moralischer oder sinanzieller Sinsicht bemittelter Sisclbewohner ersordert; dieses begreisend ordnete der Berein in seinen Statuten kleinere Bereine sür jeden landräthlichen Kreis an, theils zur leichtern Erreichung der Aufgabe, theils zur bequemern Regulirung der Bereins Angelegenheiten, haupts sächlich wohl, um den Sinsassen Gelegenheit zur Mitwirtung ohne irgend einen Auswand zu ersöffnen, so wie ihnen von dem jährlichen Betriebs Resultaten des Hauptvereins auf diesem Wege Nachricht zusließen zu lassen, und nannte diese kleineren Vereine Lokal-Abtheilungen.

Der Hauptverein bildete sich im Jahre 1832. Das Berdienst der Stiftung gebührt meines Wissens dem damaligen Landrathe Herrn Baersch und dem Herrn Prosessor Doktor Kaussmann zu Bonn, dem auch die Leitung der Vereins Angelegenheiten bis zur Auslösung des Vereins überlassen blieb. Später konstituirten sich die Lokal-Abtheilungen in den Kreisen Billsburg, Daun, Prum, Adenau, Schlieden, Malmedy. Sie haben eine fordernde Thätigkeit hervorgerusen und ihr eine angemessene Richtung gegeben, worüber die zur öffentlichen Kenntsniß gekommenen Verhandlungen die weitern Details enthalten.

Wenn auch zur Beförderung des Unternehmens es nöthig war, die Aufgabe des Hauptvereins nicht aus den Augen zu verlieren, damit die Lokal-Bereine sich am Ende in einem Ganzen wiederfänden, so war doch letztern ein selbstständiges Verfahren und Handeln unbenom, men gelassen und ihnen freigestellt geblieben, » in welcher Weise und mit welchen Mitteln seln sie anheben und fortschreiten wollten. Die Mitglieder der Lokal-Abtheilungen waren von jährlichen Geldbeiträgen befreit geblieben, daher es den Lokal-Abtheilungen an Geldmitteln, die in allen Unternehmungen unentbehrlich sind, gebrach, während die Mitglieder des Hanptvereins drei Thaler zu Vereins=Zwecken zahlen sollten; zu dem gebrach es sehr an Gemeinsinn; denn wo Beispiel, Ersahrung, guter Wille der Notabeln, besonders aber Verträgelichkeit der Mitglieder, gepaart mit ausdauerndem Fleiße und beseelt mit vernünstigem Hoffen, die abgehenden pekuniairen Mittel reichlich hätten ersehen sollen, ergab es sich im Lause weniger Jahre, daß Flauheit, Selbstsucht, Eisersucht, nicht weniger Unwissenheit die gutgemeinzten Absschen überall anseindeten und hintertrieben, so daß in den meisten Eiselkreisen nicht einmal mehr Lokal=Versammlungen zu Stande kamen.

Die Aufgabe des Vereins mag aber auch von vorn herein zu breit gegriffen gewesen sein. Zunächst hätte man anfänglich sich auf Verbesserung des Ackerbaues beschränken sollen, indem derselbe durch Vermehrung der rohen Stoffe und Produkte aller Art den Verkehr und den Umgang mit den schon gebildeteren Vewohnern der Grenzländer gehoben und Verbesserung des Seswerbesleißes, der Intelligenz und der Sittlichkeit in seinem Gesolge gehabt haben würde, wozu zudem alle Uransänge in der verbesserten Sinrichtung des Sementar-Schulwesens vorhanden sind, die seit wenigen Jahren sich so sichtbar als freudig zu entwickeln begonnen haben. Dank sei es der Fürsorge unserer väterlichen Regierung! Das Schicksal des Niederrheinischen Vereines scheint kein besseres gewesen zu sein, als das des Eisel-Vereins.

In dieser Lage der Angelegenheit nahm der fünfte rheinische Landtag sie auf, beantragte die Errichtung einer landwirthschaftlichen Lehranstalt und Bewilligung eines Geldbeitrages aus Staatssonds zur Beförderung des landwirthschaftlichen Gewerbes im Allgemeinen. Bei näherer Prüsung dieser Anträge hatte sich ergeben, daß ein eigentliches Bedürsniß zur Errichtung einer Lehranstalt in unserer Provinz nicht vorhanden, daher auf diesen Antrag höhern Orts nicht eingegangen werden könnte, dagegen hatte Seine Majestät der König die Inade, vor läusig eine jährliche Summe von ein Tausend Thalern zum angegebenen Zwecke zu bewilligen und den Herrn Oberpräsidenten mit deren Verwendung zu beauftragen.

Dieser so hohe als hochverehrte Beamte nahm sich nunmehr der Angelegenheiten als einer Provinzial-Sache an, veranlaßte die Versammlung vom 19ten Oktober 1839, worin die Aufbebung der verschiedenen Vereine und eine Revision der bisherigen Statuten beschlossen ward, und die von den künftigen Mitgliedern zu sordernden Geldbeiträge auf einen Satz ermäßigt worden, der weiter kein Hinderniß zahlreicher Theilnahme mehr sein wird. Auch erhielten die Lokalabtheilungen eine Begrenzung in angemessener Ausdehnung nach klimatischen Verhältnissen und dem örtlichen Zustande der Landwirthschaft, wonach forthin die Kreise Adenau, Billburg, Daun, Prum die Lokal-Abtheilung der Sisel bilden, die heute durch den Königl. Landrath Herrn Mosriß constituirt worden ist und ihren Vorsiand erwählt hat. Halten wir nun sest im Vereine, so werden wir der Erreichung des Vereins-Zweckes mehr oder weniger gewiß sein können, denn welchem Menschenfreunde, der die Höhen des Cisellandes ansieht, wird nicht der Anblick unüsbersehbarer Strecken von Heide und Wildland ein Gesühl von Unbehaglichkeit, ja von Schmerz

abdringen? und wem bringen sich nicht gleich viele Fragen über die Bahl, ben Fleiß und die Mittel der Bewohner, die mittelbaren oder unmittelbaren Ursachen dieser Verödung und die Wöglichkeit sie in ertragsfähigen Zustand zu versetzen auf?

Näher muß die Sache dem Beamten liegen, der mitten in diesen Einöden zu verweilen, ja vor der natürlichen Frist darin zu altern, seinem Standpunkte nach in seinem Wirken mehr oder weniger Landesverbesserungen einzuleiten oder auch zu Stande zu bringen berusen ist. Nur Menschenhasser oder Egoisten oder solche, die ihren Berus verkennen, gehen hier kalt vorüber.

Beranlast durch eine mir zu Gesicht gekommene Relation über die Körner-Erzeugung in England und Frankreich, worin dargethan ist, daß in diesen an Bevölkerung und Kultur obenanstehenden Ländern Millionen Acres und Hectares öder Ländereien vorhanden sind und als nothwendige Folge meiner früheren Schrift über die Berbesserung der Eiselgegenden will ich hier meine Ansichten über unsere Deden kurz aussprechen.

Die Oberfläche des Kreises Adenau theilet sich in

47570 Morgen Aderland und Garten,

15568 Morgen Wiesen,

4672 Morgen Weideland,

36800 Morgen Schiffelland,

37167 Morgen Beiden und Deben,

66070 Morgen Waldungen,

107 Morgen Weinberge,

5143 Morgen Wege und Waffer.

Beinahe die Hälfte des Grundes und Bodens befindet sich mithin im Zustande des reinen Unwerthes, wenn ich den Ertrag der magern Weide abrechne, die ich nicht anders als den Krebs der Landwirthschaft betrachten kann.

In den andern Rreifen werden die Verhältniffe gleich oder doch wenig verschieden fein.

Die Saupturfachen dieser Berödung dürften fein:

I. Mangel an Unterricht,

II. Mangel an Geld,

III. Migverhältniß der Seelenzahl zur Bodenfläche,

IV. Die Gemeinde gandereien,

V. Die Gesetzgebung, welche die landwirthschaftliche Polizei zum Gegenstande hat.

Diefe fünf Sinderniffe aller Fortschritte will ich versuchen näher gu beleuchten.

ad I. Was den Unterricht im landwirthschaftlichen Gewerbe betrifft, so habe ich in meisnem langen amtlichen und Privat. Verkehre die Neberzeugung gewonnen, daß derselbe sich im Allgemeinen auf das beschränkt, was jeder von seinem Vater durch mündliche Neberlieserung und auf dem Wege der todten Praxis erfahren hat. Von dem Leben, welches die Theorie dem Ackerbaue seit dem Ansange unseres Jahrhunderts gleichsam eingehaucht hat, hat der zemeine Mann keine Ahnung und ignorirt alle mit seinem Fache verwandten Wissenschaften. Die wes

nigen größern Gutebefiner, die durch ihren Bertehr die befferen Methoden anderer gander fennen gelernt haben, fangen an, diefe nunmehr nachzuahmen, besonders aber ihre Gerath. schaften und Wertzeuge zu verbeffern. Mit dem großen Saufen ift nicht viel anzufangen; er ficht alle Neuerungen als bedenklich an, und die Praktiker siehen wie befannt den Theoretitern, anstatt ihnen die Sand zu gemeinschaftlichem Intereffe zu reichen, meift feindlich gegenüber, und im Bahne des Dehr- oder Beffer-Biffens schaden fie ihren Zeitgenoffen und fich felber und legen allen Fortschritten Fesseln an, anstatt diese gemeinschaftlich, die einen durch Nath, die anderen durch That zu unterflüten. Wie foll man es nun anfangen um beim Bolfe landwirthschaftliche und ötonomische Renntnisse zu verbreiten? Etwas läßt sich schon durch in Umlauf zu fetende Schriften ausrichten, allein nicht viel. Leute, die in der Unwiffenheit aufgewachsen find, und nicht oder taum lefen können, vermögen nicht leicht aus Buchern Belebrung zu schöpfen. Ihr Mangel an Gewandheit beraubt fie der Fähigkeit, das Praktische bom Spekulativen zu unterscheiden, fie find daher nicht im Stande bas Dütliche auszuwählen und in Anwendung zu bringen. Der Geift des Menschen bedarf einer gewissen Vorbereitung, ebe er für neue Ween empfänglich wird und die Geiftesfähigkeiten muffen erft an gewöhnlichen Aufaaben geübt werden, ehe der Verstand ungewöhnliche Dinge aufzufaffen vermag. bin ich der Anficht, daß am meiften und am schnellften auf die arbeitende Rlaffe gewirkt wurde, wenn Saus, und Landwirthschaft in den Unterricht, das ift unter die Lehrgegenstände der Glementar=Schulen aufgenommen wurden, was fich meines Dafürhaltens ohne befondere Befchmer= niffe ins Werk feten liefe. Dadurch würde die Jugend mit größeren Vortheilen ins bauerliche Leben treten. Wenn es auch nicht grade fo schlimm ware, so fieht doch fest, daß der große Daufe unferer Generation, der nicht an's Lefen gewöhnt ift, darin eine große Ermudung fin= bet, daber ungern lief't, aus Vorlicbe für angeeignete Verfahrungsweisen und Wertzeuge emp fohlene beffere mit Unglauben verwirft und wohlgemeinte Lehren mit theils empfindlichen. theils roben, fo oberflächlichen als ungegründeten Urtheilen verdammt, und deren Urheber nicht felten perfonlich beleidigt.

Unser nunmehr wohlseiles und dadurch der großen Masse zugängliches Vereinsblatt wird hossentlich etwas in dieser Beziehung zu Stande bringen, denn mit wahrem Vergnügen bemerkt man, daß der Mann des Mittelstandes ein Uebriges zu thun ansängt. Er gewinnt Vergnügen daran, sich über sein Fach zu unterhalten, und deswegen ist es ihm wenigstens zuweilen angenehm etwas über sein Fach zu lesen, ja kleine Opser nicht zu scheuen um seine Neugierde zu befriedigen oder seine Vegrisse zu erweitern. Landwirthschaftliche Schristen weiteren Inhalts würden ihm schon willsommen sein, wenn der Preis derselben nur gering genug wäre, oder die Orucksachen unentgeldlich verbreitet würden. So wie das Schulwesen weiter geschritten sein wird, wird auch dieser Sinn sich verbreiten, vom Vater auf seine Kinder. Den weisen Rezgierungen, die schon so vieles gethan haben, muß ein ferneres Wirken vorbehalten bleiben.

Eine bessere Weise ökonomische Kenntnisse allgemein zu machen, dürste das Beispiel sein. Dazu meine Herren Collegen haben wir uns berusen gesehen, als wir uns dem neu organissirten Vereine angeschlossen und jeht wieder anschließen. Die Praxis, die in unserer Umgebung am verbreitetsten ist, ist gerade eine solche, die den Zustand der Verödung befördert, anstatt ihm abzuhelsen. Sie beschräntt sich auf Abplaggen der Felder, Verbrennen der Wilddecke und

auf vier bis sechsjährige ununterbrochene Ausgewinnung der Erundstücke, die dann im Zustande der völligsten Unsruchtbarkeit auf zwölf die sunszehn Jahre verlassen und dem Weidstriche Preis gegeben werden, nach welcher Frist ihrer eine neue Periode solcher Ausmergelung wartet! Halten wir sest im Berein zusammen, suchen wir die Bereins-Ausgaben auf angemessenen Wegen zu erreichen, so wird doch die Eisel den Nachbarländern, wenn auch langsam und spät, dennoch solgen, denn der Verein hat bereits einen Impuls und eine Aemulation hervorgebracht, die unbezweiselt ihre Früchte bringen werden. Nur muß man nicht muthlos werden, noch sich muthlos machen lassen, sondern ruhig und sest den vorgesteckten Pfad wandern.

ad II. Gine eben fo empfindliche Urfache der Berödung ift der Geldmangel bei den Meiften obwohl bei Ginzelnen der Fleiß vieles zu erfeten vermag. Bu landwirthschaftlichen Unterneh. mungen und Verbefferungen, befonders aber zu Verfuchen, die immer mehr oder weniger gewaat find, wird ein überschuffiges Rapitalchen durchaus erfordert. Dies fehlt aber dem gemeinen Danne burchgängig, nicht felten die unentbehrlichste Baarschaft zur Beftreitung laufender Bedürfniffe. Diefe geldbedürftige Lage hat Unmuth und Abgang aller Tugenden eines Landmanns in ihrem Gefolge; er giebt die Soffnung auf, er verliert die Geduld und überläßt die Relder mehr oder weniger der Natur und fich felber feinem Schickfal, er wird unthätig und faul. Das geringste Miglingen bestürzt den Unternehmer, wenn er nicht in der Lage ift feinen Berfuch ohne fich Wunden zu schlagen wiederholen zu können, schreckt ihn für die Folge von jedem andern Bersuche ab und weif't ihn an, lieber vor wie nach sein Feld zu brennen, fein Bieh auf die Weide zu treiben und seine Rahrung ausschließlich in Kartoffeln zu finden. Armuth ift die Mutter der Muthlosigkeit, und wenn ihre Nachkommenschaft sich hierauf beschränkt, fo ift es noch ein Glück. Hierzu kömmt, daß dem Armen wie dem Trägen und dem Unwiffenden nichts willkommener ift, als ein Ertrag, der nicht viel kostet, daher er jede Ausgabe vermeidet, wenn fie auch fein Ginkommen vermehren könnte. Der eine verkauft aus vermeintlicher Noth, der andere aus Unwissenheit fein Stroh und fein Futter, nahrt feinen Biehftand ichlecht, der nun in Abnahme kömmt. Die Armuth und die Trägheit nehmen den besten Ertrag auf Rosten der ganglichen Erschöpfung des Bodens. Die Tragheit faet mit Widerwillen um zu ernten, fie möchte lieber ernten ohne zu faen. Die Runft fein Ginkommen durch vernünftige Bermendungen auf den Boden zu vermehren, die fo nahe liegt, wird nicht geahnet, und die Unüber. legtheit läßt es bei Behaltung der Drefche, der Brachen und des ganz unergiebigen schlech, ten Fruchtwechfels bewenden. Diefer Rlaffe muß durch Beispiel vorgeleuchtet und durch Unterftugung ju Silfe getommen werden. Dies ift unftreitig das befte Belehrungsmittel für Leute. von denen man eigene Versuche eben so wenig verlangen, als neue Ideen erwarten kann.

Durch unentgeltliche Berabreichung von Samen und Geräthschaften kömmt man zweckmässig zu Hilfe, was die Vereine, in so weit ihnen Mittel zu Gebote stehen, zu erreichen bes müht sind. Auch hierin ist in den letzten Jahren vieles geschehen, und läßt sich noch mehr ers warten, da diese Mittel nunmehr einen Zuwachs erhalten haben, und die frühern, nunmehr beseitigten, bedauerlichen Reibungen die Thätigkeit des Vereines nicht wieder lähmen werden, was durch eifriges Zusammenhalten vermieden wird.

ad III. Das Mißverhältniß der Seelenzahl zur Morgenzahl ist auffallend, und vielleicht in allen Sifeltreisen wenig verschieden.

Im Kreise Abenau kommen auf jede Familie, nach Abzug der Waldslächen, sieben und dreißig Morgen Landes, während durchschnittlich jede Familie nicht zehn gehörig zu bewirthschaften im Stande ist, daher die auf jede Familie kommenden fünfzehn Morgen Heiden und Wildländereien noch lange bleiben müssen, was sie sind, ein Schreckbild des Wanderers, ein rentenloses Kapital, ein ungeahnetes Erz in tiesem Schacht. Darum sind denn die meisten dieser Ländereien als ein ungetheiltes Sigenthum bis jest der Gemeinde verblieben, in todter Hand und selbst todt.

Hier kann nur durch Colonisation dem nachgeholfen werden, was die in riesenhaften Schritzten heranwachsende Bevölkerung schon leistet. Beides liegt nicht in der Gewalt und der Aus

gabe des Bereins.

ad IV. Die beinahe unermeglichen Wilde und Schiffellandereien find ein wahres Unglück für das Land, die Gemeinden und die Privaten. Lange hatte man es als einen Grundfat Des öffentlichen Rechtes festgehalten, daß die Gemeinde Guter untheilbar feien, daß fie ungetheift bleiben mußten, indem fie als Dotation der Gemeinde dem moralischen Gangen gehör= ten, an dem den einzelnen Gemeinde, Gliedern nur das Recht des Riefbrauchs auftebe. Die Unfichten und die Gesetzgebung haben fich feitdem geandert, und alles in die Sand der Gemeinderäthe gelegt; aber zum großen Erstaunen haben die wenigsten Gemeinden die Mittel ergriffen, die ihnen der Gefengeber darbot, diese todten Maffen in den lebendigen Berkehr gu bringen, und so liegen fie denn immer in Ruhe und als Zeichen der innerhalb unserer Vereins, Grenzen leider vorherrschenden Rube, die ich mit Recht Indolenz nennen könnte, ohne eine eis gentliche andere Bestimmung als dem Weidestrich zu dienen; hier muffen Seerden aller Art Die Schmiele, ein durres Salmchen auf meilenlangen Wogen zu erreichen fuchen, durch ewige Anstrengung den Sunger befämpfen, bis fie der Berkrüppelung endlich unterliegen! Dabei wird ber Boden immer schlechter, weil das Gräschen, welches er producirt, im Sommer von den Heerben abgenagt wird, und der im Winter fich zerlegende leberreft der Blätter und des Beide-Abfalls dadurch, daß die Erde durch langes Liegen und immerwährendes Bufammentreten der Beerben fo fest wird, daß fie nichts aufnehmen tann, durch Regen und Schneewasser abgeschwemmt, den Riederungen und (theilweise) den Bächen zufließt. Sier ift alfo ein mechanisches Beröden fichtbar, und die natürliche Urfache der Neppigkeit unserer Thäler ift auch die der Unfruchtbarfeit und der Berödung der Soben. Die Wahrheit diefer Behauptung geht näher bervor, wenn man wahrnimmt, daß die durch Anbau dem Regenwaffer und der Atmosphäre zugänglich gemachten Wildländereien, wenn fie durch Secken oder Graben vor den Seerden geschützt werden, fich bald und reichlich mit Gräfern überziehen, was viele unter uns schon beobachtet haben werden.

In ihrem gegenwärtigen Zustande bringen sie dem Staate keine Steuern, dem Eigenthümer keine Rente, sie haben also ausgehört, in ökonomischer Hinsicht vorhanden zu sein. Welch ungeheures Kapitat entbehrt der Staat, welche schöne Rente der Eigenthümer, welche Belohnung der Fleiß, welche Summen, welche Millionen der Verkehr? Eine Theilung würde dem ärmsten der Einwohner ein kleines Sut, dem Fleißigen einen Gegenstand der Beschäftigung darbieten, dem Handwerker, in sosen er seinen Antheil veräußerte, eine kleine Baarschaft zum bessern Betriebe seines Gewerbes verschassen, die Bodenrente der Ländereien binnen wenigen Jahren vielsach erhöhen, den Kapital-Werth steigern, und den Weg zur Stallfütterung bah-

nen! Daß in vielen, sa vielleicht den meisten Fällen dies erreichbar ist, ist nicht zu bezweifeln; denn läugnen wir nicht, daß die meisten, vielleicht alle unsere Ackerländereien ehedem wild und öde lagen, und nur durch Anbau fruchtbar geworden sind, was die neuesten Urbarmachungen und Verwerthungen auch bezeugen.

Bleibt das beste Feld ohne Bearbeitung, so wird der Regen, besonders in unsern Bergen, nach und nach alle Dammerde abspülen und nichts als Kies und Steine übrig lassen: es bildet sich eine Kruste, die durch die Wirtungen der Schwere und des Druckes der herabstürzenden Wassermassen immer mehr perhärtet, die Vegetation zerstört, bis endlich Moose sich der Obersläche bemeistern, womit alsdann die Wechselwirtungen zwischen der Erde und der Atmos

phäre aufhören.

Ein weiterer Uebelstand der dem gemeinschaftlichen Besithtume dieser Art anhängt, ist der ungleiche Genuß der Gleichberechtigten, eine Ursache vieler Unzusriedenheit in manchen Semeinden. Viele beliebten die Gemeinheiten ein Erbgut der Armen zu nennen, sie sind aber wirklich das Erbgut der Reichen, denn diese sind die Eigenthümer der Heerden, worin das Antheil des Armen so gering ist, daß er beinahe nicht in Betracht kommen kann. Darum erheben auch die Reichern gewöhnlich Einsprüche, wenn von der Theilung des geringsten Gemeindes Eigenthums die Rede ist. Was wird aus den Heerden werden? ist die ewige immer wiederkehrende Frage, womit sie den Armen täuschen und einschläsern, und doch ist die Antwort nicht schwer, »es wird daraus, was in andern Ländern auch daraus geworden ist! «

Diesem vierten Uebelstande wird eine Theilung zuversichtlich abhelfen, was auch immer

gegen diese Ansicht eingewendet werden möge.

ad V. Endlich komme ich zur Lage der Gesetzgebung. Die Verordnungen, die diese Länsber vor der französischen Verwaltung hatten sind veraltet, außer Gebrauch oder durch das sos genannte RuralsPolizeigeses von 1791 verdrängt — das seiner Seits in keiner Weise und nie ausreichte. Nichts ist aber wesentlicher sür das landwirthschaftliche Gewerbe, das ganz im Freien betrieben wird, als ein so angemessener als kräftiger Schutz der Eigenthümer.

Das Erforderliche in dieser Beziehung wird uns auch werden, wir dürsen es von der be- kannten Fürsorge des Herrn Chefs unserer Provinzial-Berwaltung mit Zuversicht erwarten.

Uns liegt es nur ob, im Bereiche unserer Kräfte und unserer Mittel für die gute Sache thätig und bemüht zu sein, die Hindernisse I. II. III. und IV. nach allen Richtungen hin zu bekämpfen, was wir heute alle geloben wollen.

### XIX.

# Ueber die Anlage von Graspläßen und die dazu geeigneten Gras-Arten.

Bom Garten-Direktor herrn Otto.

(Aus der allgemeinen Garten-Zeitung A 42. 9r Jahrg., mit Bezug auf den Borbehalt in der 192ften Sitzung bes Gartenbau-Bereins S. 43 dieses Heftes.)

Säusig wird die Frage ausgeworsen, ob es nicht möglich sei, Grasplätze so wie sie in den englischen Gärten und Parkanlagen zu sinden sind, bei uns anzulegen. Es dürste diese Frage schwer zu beantworten sein, indessen werde ich es versuchen, was mir aus eigener Erfahrung bekannt ist, hier in der Kürze mitzutheilen.

Das Klima von England ist ohne Zweisel das geeignetste, schöne Grasplätze hervorzusbringen, und ich glaube kaum, daß jenes Land in dieser Beziehung einen Rival gefunden hat. Im Norden von Deutschland und Frankreich ließen sich allerdings dergleichen Anlagen herstellen, jedoch im Süden von Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien würde die heiße, trockne Atmosphäre dieser Länder, ein unüberwindliches Hinderniß in den Weg legen, es sei denn, daß durch hintängliche Bewässerung diesem Nebelstande abgeholsen werden könnte. Es kömmt in England wohl auch zuweilen vor, daß die Rasenplätze durch anhaltende Wärme und Trockenheit verbrennen, allein sie erholen sich eben so schnell wieder, wenn seuchtes Wetter einstritt und Regen fällt. Bei uns wirkt Sonne und anhaltende Wärme bei weitem mehr auf das Leben der Gräser als es in jenem Lande der Fall ist, wozu der leichte, sich schnell erwärsmende sandige Boden das Seinige beiträgt, dahingegen der lehmige Sandboden geeignet ist, die Feuchtigkeit mehr an sich zu halten, wodurch die kriechenden, zum Theil saserigen Wurzeln der Gräser lebend bleiben.

Bei Anlegung der Rasenpläte muß man hauptsächlich auf die Kultur des Bodens sein Hauptaugenmerk richten, und dies geschieht entweder durch gehöriges Rajolen oder tieses Umgraben der Ländereien, welche zu dergleichen Anlagen bestimmt werden. Das Reinigen von allen darin vorhandenen Wurzeln und wuchernden Pstanzen ist ebenfalls zu berücksichtigen.

Nach dieser vorhergegangenen Zubereitung wird das Land mit gutem alten Dünger bestegt und derselbe untergegraben, jedoch so viel als es immer möglich ist gleichmäßig vertheilt, damit wenn sich das Land seht, die Oberstäche kein wellensvrmiges Ansehen darbietet, weshalb, wenn nämlich Düngung nöthig ist, nur alter, bereits verrotteter Dünger zu diesem Behuse in Anwendung gebracht werden darf. Ist der Boden leicht und zu sandig, so sindet eine Beimisschung von gutem setten Lehm statt. \*)

<sup>°)</sup> Ift bennoch nach Jahren wirklich eine Nachhulfe nothig, fo besteht biefe aus gang furgem, alten Dunger, welcher, burch ein Sieb geworfen, im Berbst auf bas Nasenftud ausgestreut wird. Erde barf nie in Unwendung gebracht werden, ba biese Unfrauter herborbringt. Indessen bedarf ein gut zubereiteter und gedungter Boden feiner fo fraftigen Nachhulfe.

In trocknem, sandigen Boden ist immer die Herbstaussaat der Gräfer vor der Frühlings, aussaat vorzuziehen. Gewöhnlich sindet dies zu Ende Oktober oder im November statt. Noch nie ist mir bei dergleichen Herbstaussaaten ein Mistingen vorgekommen, und obgleich durch verspätetes Aussach die Samen entweder im Keimen lagen, oder das bereits aufgegangene Gras noch sehr jung war, und bald darauf strenger Frost und Winterwitterung eintrat, so grünten die angelegten Nasenpläße beim Beginn des Frühlings vortresslich. Um indessen bei allzussatter Aussaat jedwede nachtheiligen Folgen zu vermeiden, ist es gerathener die Aussaat sowohl als das bereits junge aufgegangene Gras mit gestebtem Dünger leicht zu überstreuen. Es liegt wohl klar am Tage, daß die Herbstaussaaten schon dadurch große Vortheile gewähren, daß man im Frühling bereits einen grünen Nasenplaß vor Augen hat, statt bei Frühlingsaussaaten und bei eintretendem trocknem Frühlingswetter der Same selten gut keimt, oder doch wenigstens lange in der Erde liegt, und bei anhaltender Wärme sich die jungen Pflanzen nie so bewurzeln können, als es im Herbst der Fall ist.

Der Grassame muß sorgfältig ausgesäet und gleichsörmig ausgeharkt werden. Es verssteht sich von selbst, daß wenn mehrere Grasarten unter einander gesäet werden sollen, diese gehörig mit einander vermischt werden müssen. Um ein recht gleichmäßiges Aussäen bewirken zu können mischt man vor der Aussaat Erde unter die Samen.

Das Mähen beginnt, wenn der junge Rasen 2 bis 3" hoch geworden, und wird diese Operation in unbestimmten Zwischenräumen wiederholt, welches indessen lediglich von den Fort, schritten des Wachsthums abhängt. Nur bei heißer und sehr trockner Witterung darf diese Arbeit nicht vorgenommen werden. Nach dem Mähen wird das Gras mit Reisbesen abge, segt und gewalzt. Auch im Spätherbst darf das Mähen nicht ausgesetzt und das Gras nicht hochwachsend gelassen werden. Durch irrige Meinung ist der Glaube entstanden, dem Wurzelsstock der Gräser dadurch Schutz und Decke gegen die Winter-Kälte und Erhaltung des Rasens geben zu können, wenn der Grasplatz im Spätherbst nicht mehr gemäht wird, indessen wird dadurch gerade das Gegentheil bewirft, indem das lange Gras sich umlegt und auf die unterssten Theile lagert, wodurch diese ersticken und absaulen. Jedwede Bedeckung mit langem Dünzger als angebliches Schutzmittel gegen Kälte und Frost ist eben so verderblich und bringt die nachtheiligsten Folgen mit sich.

Obgleich wir mit mehreren Schwierigkeiten bei Anlegung sowohl dauernder, als momenstaner Rasenstücke zu kämpsen haben, so läßt sichs nicht läugnen, daß bei gehöriger Sorgsalt und Pslege das Resultat nur ein günstiges sein wird. Die Bearbeitung sowohl als die Pslege schöner Rasenstücke ist indessen kostspielig, und es ist in England sprüchwörtlich: »Ein schöner Rasen kostet schönes Geld. « So auch bei uns.

Auf die Wahl der Gräfer, aus welchen der Rasen gebildet werden soll, kommt es hauptssächlich an, und wird die Mischung der Grasarten von der Beschaffenheit des Vodens bedingt. Der Gärtner muß sich daher genaue Kenntnisse von den Grasarten, von ihrem Wachsthum und Naturell anzueignen suchen. Alle staudenartigen, hochwachsenden, breiten und büschelsörmigen Arten sind bei Anlegung schöner Rasenpläte zu vermeiden. Sine allzugroße, komplizirte Mischung von vielen Grasarten ist nicht rathsam; es ist daher hinreichend, wenn sich diese auf 5—6 Arten beschränkt. Werden dennoch eine Menge Species gewählt und ausgesäet, so wür-

den bei genauer Nachforschung in einigen Jahren viele der ausgefäeten Gräfer gänzlich verschwunden fein.

Viele Gartenliebhaber pflegen gewöhnlich ihren Bedarf von Grassamen vom Heuboden zu entnehmen um das Besäen ihrer anzulegenden Rasenstücke bewirken zu können. Dies ist allerdings bei Anlagen von Weideland und Wiesen anwendbar, nur aber nicht in Garten Anlagen, wo der Rasenplas eine Hauptzierde des Ganzen ausmachen soll.

Häusig werden auch Grasplätze mit Rasen belegt, welcher von Wiesen und Triften entnommen wird. Es bilden dergleichen Plane nur ein buntes Gemisch, sowohl aus Gräsern als aus anderen Pstanzen bestehend, so daß man leicht auf eine Quadrat-Ruthe 10—15 verschie, dene Pstanzen-Arten aufzuzählen vermag, und unter diesen nur einige wenige, welche ihrem neuen Standorte angemessen sind.

Beabsichtigt man einen Grasplatz alljährig zu erneuern, so ist unstreitig das englische Raysgras (Lolium perenne) diejenige Grasart, welche sich am besten ohne alle weitere Beimisschung dazu eignet. Es erreicht dies Gras, wie hinlänglich bekannt, nur im ersten Jahre seine größte Glanzperiode; im zweiten Jahre ist es kaum für diejenigen Grasplätze mehr anwends bar, wo das Ganze auf Schönheit berechnet ist. Eine alljährige Erneuerung wird daher bedingt.

Das italiänische Rahgras (Lolium Boucheanum Kunth, L. italicum Braun), wird jetzt häusig zur Anlegung schöner Grasplätze empsohlen, allein es ist bei weitem zärtlicher als ersteres, und erfriert deshalb leichter. Es empsiehlt sich wegen seiner hellgrünen Farbe insbesondere, dürste aber sur unser Klima nur auf einen Sommer zu berechnen sein.

Auf Rasenpläten, welche dauernd sein sollen, und wo der Boden aus leichtem, jedoch nahr, haftem Sand und Lehm besteht, können folgende Gräfer in Anwendung gebracht werden, nämlich:

Agrostis stolonifera,
Poa trivialis und pratensis,
Lolium perenne,
Phleum pratense,

auf lehmigem und mehr wiesenartigem Boden;

Poa pratensis,

- var. angustifolia,

- trivialis,

Agrostis stolonifera,

- vulgaris,

Agrostis canina,

Festuca pratensis, Phleum pratense.

Dies find Gräfer, welche sich vermöge ihres Wachsthums hinlänglich mit einander vertragen, ohne daß irgend eine oder die andere Art dadurch beeinträchtigt wird.

### XX.

### Auszüge und Bemerkungen

zu Liebig's organischer Chemie in ihrer Anwendung auf Agrifultur und Physiologie. (Aus dem Jahresberichte bes Gewerb. Bereins zu Ersurt für das Jahr 1840.)

Der Gegenstand dieses Werkes ist die Entwicklung des chemischen Prozesses der Ernährung der Begetabilien, und es leuchtet ein, wie nothwendig und nühlich die Kenntniß dieses Prozesses, die Kenntniß der Bestandtheile der Pslanzen und ihrer Beränderungen von der Bildung des Keimes an bis zur Reise der Frucht, sowie der Bedürsnisse und Bedingungen des Lebens der Gewächse und ihrer vollkommenen Entwicklung, und endlich der Beziehungen, in welchen die Lebenssunktionen der Begetabilien zu dem thierischen Organismus und zu anderen Natur, Erscheinungen stehen, für den denkenden Gärtner und Oekonomen sein muß.

"Die Entwicklung einer Pflanze ift abhängig von der Gegenwart einer Rohlenstoffverbin, dung, welche ihr den Kohlenstoff, einer Stickstoffverbindung, welche ihr den Stickstoff liefert; fie bedarf noch außerdem des Wassers und seiner Elemente, so wie eines Bodens, welcher die

anorganischen Materien darbietet, ohne die fie nicht bestehen kann. «

Kohlenstoff und Stickstoff, ersterer in Verbindung mit den Elementen des Wassers (nämlich Sauerstoff und Wasserstoff) der Hauptbestandtheil aller Pflanzen und jedes ihrer Produtte — (Holzsafer, Stärkemehl, Zucker und Gummi) — letzterer ein Bestandtheil des vegetabilischen Eiweißes, des Klebers ze. müssen den Pflanzen in angemessenem Verhältnisse zukommen, der Boden muß die zum Leben der Pflanze nach ihrer individuellen Eigenthümlichkeit erforderlichen Bestandtheile, z. V. Kalt, Kali, Natron, Vittererde, Kieselerde ze. enthalten, wenn
die Pflanze gedeihen soll. Wir müssen daher, um das Gedeihen der Pflanzen zu besördern,
wissen, woher denselben Kohlenstoff und Sticksloff zusließen, welche Bestandtheile des Bodens
jede derselben nach ihrer Vesonderheit bedingt, wie dieselben dem Boden, wenn er solche nicht besitzt, oder wenn die vorhanden gewesenen durch den Andau erschöpft sind, zugesührt werden, und
die hierzu ersorderlichen Mittel anwenden; wir müssen, um dies zu können, die chemischen Bestandtheile der Pflanzen selbst kennen, und ebenso die des Bodens, zumal wenn eine dem

Klima angemessene Pflanze, welche früher gut gedieh, in demselben Boden nicht mehr gedeihen will. So ist z. V. vielfältig die Erfahrung gemacht worden, daß — abgesehen von der Eins wirkung der Kälte, der Insekten, also äußerer Schädlichkeiten und Feinde — der Naps, der spanische Klee und andere Gewächse in demselben Boden nicht mehr so gut einschlagen, als früher, wenn auch in der Bearbeitung desselben, in Zusührung von Dünger u. s. w. nichts verabsäumt wird. Hier wird zu erforschen sein, welche anorganische Bestandtheile die Pflanze im Boden sinden muß, um sich genügend zu entwickeln, und ob der Boden diese Bestandtheile, die, er vielleicht früher in hinreichendem Maße besaß, nicht mehr enthält, eben deßhalb, weil sie ihm durch den Andau dieser Pflanze nach und nach entzogen worden sind, und wie solche demselben wieder gegeben werden können.

Der Verkasser handelt nun im ersten Abschnitte seines Werkes von der Afsimilation des Kohlenstoffs, wobei ich hinsichtlich des öfter wiederkehrenden Ausdruckes "Afsimilation" bemerke, daß darunter die Aneignung und Verwendung eines aufgenommenen Stoffes in den

Organismus der Pflanze verstanden wird.

»Die Pflanzenphysiologie betrachtet einen Semengtheil der Acker= oder Dammerde, dem man den Namen Humus gegeben hat, als das Hauptnahrungsmittel, welches die Pflanzen aus dem Boden aufnehmen, und seine Gegenwart als die wichtigste Bedingung seiner Fruchtbarkeit. Dieser Humus ist das Produkt der Fäulniß und Verwesung von Pflanzen und Pflanzentheilen.«

Die Meinung, daß der Humus als Bestandtheil der Dammerde von den Wurzeln der Pflanzen ausgenommen, daß sein Kohlenstoff in irgend einer Form von der Pflanze zur Nah, rung verwendet wird, ist so verbreitet und hat in dem Grade Wurzel gesaßt, daß bis jeht jede Beweissührung für diese seine Wirkungsweise sür überslüssig erachtet wurde. Wenn man diese Voraussehung einer strengen Prüsung unterwirft, so ergiebt sich daraus der schärsste Beweis, daß der Humus in der Form, wie er im Boden enthalten ist, zur Ernährung der Pflanzen nicht das Geringste beiträgt.

Auf den folgenden Seiten ift diefer Beweis geführt, dann heißt es:

»Bu jeder Jahreszeit und in allen Klimaten hat man in der Luft in 100 Bolumentheilen 21 Bolumen Sauerstoff gefunden. «

»Durch die genaucsten und zuverlässigsten Versuche von de Saussure ist ausgemittelt worden, daß die Luft dem Volumen nach im Mittel aller Jahreszeiten 0,000415 Volumenstheile Kohlensäure enthält.«

»Dieser Gehalt wechselt nach den Jahreszeiten, er ändert sich aber nicht in den verschie= denen Jahren.«

»Man bemerkt leicht, daß die im Verlauf der Zeit stets unveränderlichen Mengen von Rohlenfäure und Sauerstoffgas in der Atmosphäre zu einander in einer bestimmten Beziehung stehen müssen; es muß eine Ursache vorhanden sein, welche die Anhäufung der Kohlensäure hins dert und die sich bildende unaushörlich wieder entsernt; es muß eine Ursache geben, durch welche der Lust der Sauerstoff wieder ersetzt wird, den sie durch Verbrennungsprozesse, durch Verwesung, und durch die Respiration der Menschen und Thiere verliert. Beide Ursachen verzeinigen sich zu einer einzigen in dem Lebensprozesse der Vegetabilien.«

"In den vorhergehenden Beobachtungen ift der Beweis niedergelegt worden, daß der

Kohlenstoff der Begetabilien ausschließlich aus der Atmosphäre stammt. In der Atmosphäre existirt nun der Kohlenstoff nur in der Form von Kohlensture, in der Form einer Sauerstoffverbindung. Die Hauptbestandtheile der Pflanzen enthalten Kohlenstoff und die Elemente des Wassers, alle zusammen aber weniger Sauerstoff als die Kohlensäure. Es ist demnach gewiß, daß die Pflanzen, indem sie den Kohlenstoff der Kohlensäure sich aneignen, die Fähigkeit besitzen müssen, die Kohlensäure zu zerlegen. Die Vildung ihrer Hauptbestandtheile setzt eine Trennung des Kohlenstoffs von dem Sauerstoff voraus; der letztere muß während dem Lebensprozesse der Pflanze, während sich der Kohlenstoff mit dem Wasser und seinen Elementen verbindet, an die Atmosphäre wieder zurückgegeben werden. Für jedes Volumen Kohlensäure, deren Kohlenstoff Bestandtheil der Pflanze wird, muß die Atmosphäre ein gleiches Volumen Sauerstoff empfangen.«

Die Blätter und grünen Theile aller Pflangen faugen nämlich tohlenfaures Gas ein. und hauchen ein ihm gleiches Volumen Sauerstoffgas aus. Sie besigen dieses Vermögen felbst dann noch, wenn fie von der Pflanze getrennt find. . . . . Bon de Saussure ift . . bewiesen worden, daß mit der Abscheidung des Sauerstoffs, mit der Zersekung der Roblenfaure die Pflanze an Gewicht zunimmt. Diese Gewichtsvermehrung beträgt mehr, als der Quantität des aufgenommenen Kohlenstoffs entspricht, was vollkommen der Vorstellung gemäß ift, daß mit dem Rohlenstoff gleichzeitig die Elemente des Waffers von der Pflanze affimilirt werden. Ein eben fo erhabener als weiser 3weck hat das Leben der Pflanzen und Thiere auf eine wunder= bar einfache Weise aufs engste aneinander gefnüpft Gin Bestehen einer reichen, üppigen Begetation fann gedacht werden ohne Mitwirfung des thierischen Lebens, aber die Erifteng der Thiere ift ausschließlich an die Gegenwart, an die Entwicklung der Pflanzen gebunden. Pflanze liefert nicht allein dem thierischen Organismus in ihren Organen die Mittel zur Ernah. rung, gur Erneuerung und Vermehrung feiner Daffe, fie entfernt nicht nur aus der Atmofphäre die schädlichen Stoffe, die feine Eriftenz gefährden, fondern fie ift es auch allein, welche den höhern organischen Lebensprozeß, die Respiration, mit der ihr unentbehrlichen Rahrung verfieht; fie ift eine unversiegbare Quelle des reinsten und frischeften Sauerftoffgases; fie erset Der Atmosphäre in jedem Momente, was fie verlor. Alle übrigen Berhältniffe gleich gefest. athmen die Thiere Rohlenstoff aus, die Pflanzen athmen ihn ein; das Medium, in dem es geschieht, die Luft, kann in ihrer Zusammensehung nicht geandert werden.«

"Die Wurzeln und alle Theile, welche die nämliche Fähigkeit bestehen, saugen beständig Wasser, athmen Kohlensaure ein. Diese Fähigkeit ist unabhängig von dem Sonnenlichte; die Kohlensaure häuft sich während des Tages im Schatten und bei Nacht in allen Theilen der Pslanze an, und erst von dem Augenblicke an, wo die Sonnenstrahlen sie treffen, geht die Assimilation des Kohlenstoffs, die Aushauchung von Sauerstoffgas vor sich. Erst in dem Momente, wo der Keim die Erde durchbricht, farbt er sich von der äußersten Spite abwärts, die eigentliche Holzs

bildung nimmt damit ihren Anfang.«

"Die Rultur erhöht den Gefundheitszustand der Gegenden; mit dem Aufhören aller Kultur werden sonst gesunde Gegenden unbewohnbar. "

"Keine Materie fann als Nahrung, als die Bedingung der Entwicklung der Pflanzen ans gesehen werden, deren Zusammensetzung ihrer eigenen gleich oder ähnlich ist, deren Affimilation

also ersolgen könnte, ohne der Funktion einer Sauerstoffausscheidung in der Assimilation des Kohlenstoffs zu genügen. Der Humus enthält Kohlenstoff und die Elemente des Wassers ohne überschüssigen Sauerstoff; seine Zusammensetzung weicht nur in sosern von der des Holzes ab, daß sie reicher an Kohlenstoff ist. Die Pflanzenphysiologen haben die Vildung der Holzsaser aus Humus für sehr begreislich erklärt, denn der Humus darf nur Wasser chemisch binden, um die Vildung von Holzsaser, Stärke oder Zucker zu bewirken. Zucker, Amylon und Gummi in ihren wässeigen Aussösungen werden von den Wurzeln der Pflanzen eingesaugt und in alle Theile der Pflanze gesihrt, allein sie werden nicht assimiliert, sie können zur Ernährung und Entwicklung der Pflanze nicht angewendet werden. «

» Zum Leben einer Pflanze gehören mehrere, sür besondere Pflanzengattungen besondere Bedingungen. Giebt man der Pflanze sonst alles, und schließt nur eine einzige Bedingung aus, so wird sie nicht zur Entwicklung gelangen. Die Organe einer Pflanze, wie die eines Thieses, enthalten Materien von der verschiedensten Zusammensetzung, stickhoffhaltige und sticksoffstreie, sie enthalten Metalloryde in der Form von Salzen. Die Nahrungsmittel, welche zur Reproduktion aller Organe dienen sollen, müssen nothwendig alle ihre Elemente enthalten. Diese unerlässlichsten aller Bedingungen hinsichtlich der chemischen Beschaffenheit eines Nahrungs, mittels können in einem einzelnen Stosse sich vereinigt vorsinden, oder es können mehrere sein, in welchem Falle der eine enthält, was dem anderen sehlt. «

"Man hat mit einer sticksoffhaltigen Substanz allein, mit Gallerte, Hunde zu Tode ges süttert; sie starben an Weißbrot, an Zucker und Stärke, wenn sie ausschließlich statt aller and veren als Nahrung gegeben wurden. Kann man hieraus schließen, daß diese Materien kein assmilitbares Element enthalten? Gewiß nicht. Die Lebenskraft ist die einem jeden einzelnen Organe inwohnende Fähigkeit, sich selbst in jedem Zeitmomente neu wieder zu erzeugen; hierzu gehören Stosse, welche seine Elemente enthalten, und diese Stosse müssen sich zu Metamore phosen eignen. Alle Organe zusammengenommen können kein einzelnes Element, keinen Sticksftoss, Kohlensioss oder Metalloryd erzeugen."

"Außer den Elementen, welche Bestandtheile von Organen ausmachen, bedürfen Thiere und Pslanzen noch anderer Stoffe, deren eigentliche Funktion unbekannt ist; es sind dies ans organische Materien, das Kochsalz z. B., bei dessen gänzlicher Abwesenheit der Tod bei den Thieren unausbleiblich erfolgt. Wenn wir mit Bestimmtheit wissen, daß es einen Körper giebt, den Humus z. B., welcher fähig ist, eine Pslanze bis zur vollendeten Entwicklung mit Nahrung zu versehen, so sührt uns die Kenntniß seines Verhaltens und seiner Jusammensehung auf die Bedingungen des Lebens einer Pslanze. Es muß sich alsdann mit dem Humus grade so verhalten, wie mit einem einzigen Nahrungsmittel, was die Natur für den animalischen Orgas nismus produzirt, nämlich mit der Milch «

"Wir sinden in der Milch einen an Stickstoff reichen Körper, den Käse; eine Substanz, welche reich an Wasserstoff ist, die Butter; einen dritten, welcher eine große Menge Sauerstoff und Wasserstoff in dem Verhältniß wie im Wasser enthält, den Milchzucker; in der Butter besindet sich eine der aromatischsten Substanzen, die Buttersäure; sie enthält in Ausschung milchsaures Natron, phosphorsauren Kalk und Kochsalz. Mit der Kenntniß

von der Jusammensehung der Milch kennen wir die Bedingungen des Affimilationsprozesses aller Thiere. «

»Die Kenntniß der Fähigkeit eines Korpers, als Nahrungsmittel zu dienen, setzt in ihrer Anwendung die Ausmittelung der Bedingungen voraus, unter denen er affimilirbar ift. «

» Ift es möglich, eine Pflanze zur Entwicklung zu bringen, wenn man ihr nicht neben Waffer und Rohlenfäure eine stickstoffhaltige Materie giebt, die sie zur Erzeugung der stickstoffbaltigen Bestandtheile im Saste bedarf? Muß sie nicht bei allem Uebersluß an Rohlensäure sterben, wenn die wenigen Blätter, die sich gebildet haben, den Stickstoffgehalt des Samens

verzehrt haben ? «

"Wenn man noch ungewiß über die Rolle ist, welche die verschiedenen fremden anorganischen Materien in den Pflanzen spielen, so lange darf man aufs Gerathewohl keinen Boden wählen. Es ist völlig unmöglich, eine Pflanze aus der Familie der Gramineen und Equisetazeen, welche in ihrem kesten Gerippe kieselsaures Kali enthalten, ohne Kieselerde und Kali, eine Oralisart ohne Kali, eine Salzpflanze ohne Kochsalz oder ein Salz von gleicher Wirkungs-weise zur Entwicklung zu bringen. Alle Samen der Cerealien enthalten phosphorsaure Bitterzerde, der seste Theil der Althaewurzeln enthält mehr phosphorsauren Kalk als Holzsaser; sind dies denn lauter durchaus entbehrliche Materien? Darf man eine Pflanze zu einem Versuche wählen, wenn man nicht entsernt weiß, was sie zu ihrer Assimilation bedarf?"

Der Verfasser hat von S. 6 bis 43 feines Werkes, woraus vorstehende Auszüge ente nommen sind, zunächst nur den Beweis niederlegen wollen, daß der Rohlenstoff der Pflanzen aus der Atmosphäre stammt; wir finden aber darin noch folgende Hauptsätze ausgesprochen,

die ich hier furz wiederhole:

1) Der Humus trägt in der Form, wie er im Boden enthalten ift, jur Ernährung der Pflanzen nichts bei.

2) Die grünen Theile der Pflanzen faugen aus der Atmosphäre die Rohlensäure ein, zerlegen sie, indem sie den Kohlenstoff sich zueignen und mit dem Wasser und seinen Stementen berbinden, das Sauerstoffgas aber wieder aushauchen, und assimiliren mit dem Kohlenstoff

zugleich die Clemente des Waffers.

- 3) In dem Leben der Pflanze, in der Affimilation des Kohlenstoffs erkennen wir als die wichstigste ihrer Funktionen eine Sauerstoffausscheidung. Keine Materie kann als Nahrung derfelben dienen, deren Zusammensesung ihren eigenen gleich ist, deren Affimilation also erfolgen könnte, ohne dieser Funktion zu genügen. Der Humus enthält Kohlenstoff und die Elemente des Wassers (von der Zusammensehung des Holzes nur in sosern abweichend, als er reicher an Kohlenstoff ist), ohne überschüssigen Sauerstoff; also kann er zur Ernährung der Pflanze nicht dienen.
- 4) Jum Leben einer Pflanze gehören mehrere, für befondere Pflanzengattungen befondere Bedingungen; die Nahrungsmittel der Pflanze muffen alle Elemente zur Neproduktion ihrer Organe enthalten.
- 5) Wenn wir mit Bestimmtheit wiffen, daß es einen Körper giebt, z. B. den Humus, wels cher fähig ift, eine Pflanze bis zur vollendeten Entwicklung mit Nahrung zu verschen, so

führt uns die Renntniß seines Berhaltens und feiner Zusammensehung auf die Bedingungen des Lebens einer Pflanze.

6) Die Kenntniß der Fähigkeit eines Körpers, als Nahrungsmittel zu dienen, setzt in ihrer Anwendung die Ausmittlung der Bedingungen voraus, unter denen er afsimilirbar ift.

Der 2te Abschnitt, über Ursprung und Verhalten des Humus, muß nun über den anscheinenden Widerspruch in den vorstehenden Sähen 1, 3 und 5 Aufschluß geben. Ich hebe daraus Folgendes aus:

Die Verwesung bezeichnet einen langsamen Verbrennungsprozeß, den Vorgang also, wo die verbrennlichen Bestandtheile des verwesenden Körpers sich mit dem Sauerstoff der Luft verbinden.«

»Die in Verwesung begriffene Holzsafer ist der Körper, den wir Humus nennen; das Produkt der vollendeten Verwesung der Holzsafer nennt man Moder. Der Moder macht den Hauptbestandtheil aller Braunkohlenlager und des Torses aus.«

»Um jedes kleinste Theilchen des verwesenden Humus entsteht auf Rosten des Sauerstoffs der Luft eine Atmosphäre von Rohlensäure. (Mit Sauerstoff in Berührung, mit Luft umsgeben, verwandelt nämlich die verwesende Holzsafer den Sauerstoff in ein ihm gleiches Volumen kohlensaures Gas.)«

"In der Rultur wird durch Bearbeitung und Auflockerung der Erde der Luft ein moglichst ungehinderter und freier Butritt verschafft. Ein fo vorbereiteter und feuchter Boden ent= hält also eine Atmosphäre von Rohlenfäure, und damit die erfte und wichtigste Nahrung für die junge Pflanze, welche fich darauf entwickeln foll. Im Frühlinge, wo die Organe fehlen, welche die Natur bestimmt hat, die Nahrung aus der Atmosphäre aufzunehmen, wo diese Organe erft gebildet werden, find es die Bestandtheile des Samens, welche zuerft und ausschließ= lich zur Bildung der Wurzeln verwendet werden. Mit jeder Wurzelfaser erhalt die Pflanze einen Mund, eine Lunge, einen Magen. Von dem Augenblicke an, wo fich die ersten Burgelfafern gebildet haben, find fie es, welche die Funktionen der Blätter übernehmen; fie führen aus der Atmosphäre, in der fie fich befinden, aus dem Boden nämlich, Nahrung gu. Bon dem hum us fammt die Rohlenfäure ber. Durch Auflockerung des Bodens um die junge Pflanze erneuern und vervielfältigen wir den Butritt der Luft, wir begunftigen damit die Bildung der Kohlenfäure. Die Quantität der erzeugten Nahrung wurde fich bermindern mit jeder Schwierigkeit, die fich dieser Lufterneuerung im Boden entgegenstellt. Bei einem gewisfen Grade der Entwicklung der Pflanze ift fie es felbst, welche diesen Luftwechsel bewirkt. Die Atmosphäre von Rohlensäure, welche den unverwei'ten Theil des Humus vor weiterer Beranderung schützt, wird von den feinen Wurzelfafern, den Wurzeln felbft, aufgefaugt und hinwege genommen; fie wird ersett durch atmosphärische Luft, die ihren Plat einnimmt; die Berwefung schreitet fort, es wird eine neue Quantität Kohlenfaure gebildet. In diefer Zeit empfangt die Pflanze von den Wurzeln und äußern Organen gleichzeitig Nahrung; fie schreitet rasch ihrer Vollendung entgegen. Ift die Pflanze völlig ausgebildet, fo bedarf fie der Roblenfaure des Bodens nicht mehr. Mangel an Teuchtigkeit, völlige Trockenheit des Bodens hem= men die Vollendung ihrer Entwicklung nicht mehr, wenn sie vom Than und der Luft fo viel

Feuchtigkeit empfängt, als sie zur Vermittlung der Affimilation bedarf. Im heißen Sommer schöpft sie den Rohlenstoff ausschließlich aus der Luft.

»Die Maffe einer Pflanze steht im Berhältniß zu der Oberfläche der Organe, welche be-

ftimmt find, Rahrung zuzuführen.«

"Mit jeder Burgelfaser, jedem Blatte gewinnt die Pflanze einen Mund und Magen mehr. Der Thätigkeit der Wurzeln, Nahrung aufzunehmen, wird nur durch Mangel eine Grenze gefest; ift fie im Ueberfluß borhanden, und wird fie zur Ausbildung der borhandenen Organe nicht völlig verzehrt, so fehrt diefer Neberschuß nicht in den Boden guruck, sondern er wird in der Pflanze zur Bervorbringung von neuen Organen verwendet. Reben der vorhandenen Belle entsicht eine neue, neben dem entstandenen Zweige und Blatte entwickelt fich ein neuer Zweig, ein neues Blatt; ohne Neberschuß an Nahrung waren diese nicht zur Entwicklung gekommen. Der in dem Samen entwickelte Bucker und Schleim verschwindet mit der Ausbildung der Burgelfasern, der in dem Holgkörper, in den Burgeln entstehende Bucker und Schleim verschwindet mit der Entwicklung der Knospen, grünen Triebe und Blätter. Mit der Ausbildung, mit der Anzahl der Organe, der Zweige und Blätter, denen die Atmosphäre Nahrung liefert wächst in dem nämlichen Berhältniß ihre Kähigkeit, Rahrung aufzunehmen und an Daffe zuzunehmen, benn diese Kähigfeit nimmt im Berhaltniffe wie ihre Dberflache gu. Die ausgebildeten Blätter. Triebe und Zweige bedürfen zu ihrer eigenen Erhaltung der Nahrung nicht mehr, fie nehmen an Umfang nicht mehr zu. Um als Organe fortzubestehen, baben fie ausschließlich nur Die Mittel nöthig, die Kunktion zu unterhalten, zu der fie die Natur bestimmt hat; fie find nicht ihrer felbst wegen vorhanden. Wir wiffen, daß diese Funktion in ihrer Fähigkeit besteht, Die Kohlenfaure der Luft einzusaugen, und unter dem Ginflusse des Lichts bei Gegenwart von Teuchtigkeit ihren Rohlenstoff fich anzueignen. Diese Tunktion ift unausgesetzt von der ersten Entwicklung an in Thätigkeit, fie bort nicht auf mit ihrer völligen Ausbildung. neuen aus dieser unausgesett fortdauernden Affimilation bervorgehenden Produkte, fie werden nicht mehr für ihre eigene Entwicklung verbraucht, fie dienen felbst zur weitern Ausbildung bes Holzförpers und aller ihm ähnlich jufammengesetten festen Stoffe; es find die Blätter, welche jett die Bildung des Buckers, des Amplons, der Gauren vermitteln. Go lange fie fehlten, hatten die Wurzeln diese Verrichtung in Beziehung auf diejenigen Materien übernommen, welche der Salm, die Knospe, das Blatt und die Zweige zu ihrer Ausbildung bedurfe In diefer Periode des Lebens nehmen die Organe der Affimilation aus der Atmofphäre mehr Nahrungsftoffe auf, als fie felbst verzehren, und mit der fortschreitenden Entwicklung des Soleforvere, wo der Bufluß an Dahrung immer der nämliche bleibt, andert fich die Richtung, in der fie verwendet wird, es beginnt die Entwicklung der Blüthe, und mit der Ausbildung der Frucht ift bei den meiften Pflanzen der Funktion der Blätter eine Grenze gefet, denn die Produkte ihrer Thätigkeit finden keine Berwendung mehr. Gie unterliegen der Ginwirkung des Sauerstoffs, wechseln in Folge derfelben gewöhnlich ihre Farbe und fallen ab. Zwischen der Periode der Bluthe und Fruchtbildung entstehen in allen Pflangen, in Folge einer Detamors phose der borhandenen Stoffe, eine Reihe von neuen Berbindungen, welche borber fehlten, von Materien, welche Bestandtheile der fich bildenden Bluthe, Frucht und des Samens ausmachen. Gine organisch - chemische Metamorphose ift nun der Akt der Umsebung der Clemente

einer oder mehrerer Verbindungen in zwei oder mehrere neue, welche diese Elemente in einer anderen Weise gruppirt, oder in anderen Verhältnissen enthalten. Von zwei Verbindungen, die in Folge dieser Umsekungen gebildet werden, bleibt die eine als Bestandtheil in der Blüthe oder Frucht zurück, die andre wird in der Form von Erkrementen von der Wurzel ausgeschie, den. Die Ernährung des thierischen, so wie des vegetabilischen Organismus ist ohne Ausscheidung von Erkrementen nicht denkbar. Wir wissen ja, daß der Organismus nichts erzeugt, sonz dern nur verwandelt, daß seine Erhaltung und Reproduktion in Folge der Metamorphose der Nahrungsstoffe geschieht, die seine Elemente enthalten. Nennen wir die Ursache der Metamorphose Lebenskraft, höhere Temperatur, Licht, Galvanismus oder wie wir sonst wollen, der Akt der Metamorphose ist ein rein chemischer Prozeß: Verbindung und Zerlegung kann nur dann vor sich gehen, wenn die Elemente die Fähigkeit dazu haben. Was der Ehemiker Verwandsschaft nennt, bezeichnet weiter nichts als den Grad dieser Fähigkeit. «

"Das Organ nimmt von den dargebotenen Nahrungsmitteln was es zu seiner eigenen Erhaltung, was es zu seiner Reproduktion bedark. Die übrigen Elemente, welche nicht assimilirt werden, treten zu neuen Verbindungen, zu Exkrementen zusammen. Während ihres Weges durch den Organismus kommen die Exkremente des einen Organs in Berührung mit einem anderen, durch dessen Einwirkung sie eine neue Metamorphose ersahren; die Exkremente des einen Organs enthalten die Elemente der Nahrungsmittel für ein zweites und folgendes; zuletzt werzden die keiner Metamorphose mehr fähigen Stosse durch die dazu bestimmten Organe aus dem Organismus entsernt. Jedes Organ ist für seine ihm eigenthümlichen Funktionen eingerichtet. Ein Rubikzoll Schweselwassersoff in die Lunge gebracht, würde augenblicklichen Tod bewirken, in dem Darmkanale wird es unter manchen Umständen ohne Nachtheil gebildet 2c. «

"Metamorphosen vorhandener Verbindungen gehen in dem ganzen Lebensakte der Pflanzen vor sich, und in Folge derselben gassörmige Sekretionen durch die Blätter und Blüthen, Sekretionen sester Erkremente in den Rinden und flüssiger, löslicher Stoffe durch die Wurzeln. Diese Sekretionen sind nach sie Russeln und klüssiger, löslicher Stoffe durch die Wurzeln. Diese Sekretionen sich nach der Ausbildung der Frucht; durch die Wurzeln werden kohlenstoffreiche Substanzen abgeschieden und von dem Boden ausgenommen. In diesen Stoffen, welche unsähig sind, eine Pflanze zu ernähren, empfängt der Boden den größten Theil des Rohlenstoffs wieder, den er den Pflanzen im Ansange ihrer Entwicklung in der Form von Rohlenstaure gegeben hatte. Die von dem Boden ausgenommenen löslichen Exkremente gehen durch den Einsluß der Luft und Feuchtigkeit einer sorschreitenden Beränderung entgegen. Indem sie der Fäulniß und Berwesung unterliegen, erzeugt sich aus ihnen wieder Nahrungsstoff einer neuen Generation, sie gehen in Humus über. Die im Herbste fallenden Blätter im Walde, die alten Wurzeln der Graspflanzen auf den Wiesen verwandeln sich durch diese Einslüsse ebenfalls in Humus. In dieser Form empfängt der Boden im Ganzen an Kohlenstoff mehr wieder, als der verwesende Humus als Kohlensäure abgab. "

"Im Allgemeinen erschöpft keine Pflanze in ihrem Zustande der normalen Entwicklung den Boden in Beziehung auf seinen Sehalt an Kohlenstoff; sie macht ihn im Gegentheil reicher daran. Wenn aber die Pflanzen dem Boden den empfangenen Kohlenstoff wiedergeben, wenn sie ihn daran reicher machen, so ist klar, daß diejenige Menge, die wir in irgend einer Form

bei der Ernte dem Boden nehmen, diese ihren Ursprung der Atmosphäre verdankt. Die Wirtung des Humus geht auf eine klare und unzweideutige Weise aus dem Vorhergehenden hervor. Der Humus ernährt die Pflanze nicht, weil er im löslichen Zustande von derselben aufgenommen und als solcher afsimilirt wird, sondern weil er eine langsame und andauernde Quelle von Kohlensäure darstellt, welche als das Hauptnahrungsmittel die Wurzeln der jungen Pflanze zu einer Zeit mit Nahrung versieht, wo die äußern Organe der atmosphärischen Ernährung fehlen.«

Wenn nun in obigen Auszügen die Gabe aufgestellt werden, daß der humus in der Form. wie er im Boden porhanden ift, jur Ernährung der Pflanze nicht beitrage, daß, weil er ohne überflüffigen Sauerstoff ift, er zur Ernährung der Pflanzen nicht diene, und daß er doch fähig ift, die Pflanzen bis zur vollendeten Entwicklung mit Rahrung zu versehen: fo haben wir in dem Mitgetheilten den Aufschluß erhalten, daß der humus nicht deghalb, weil er, wie man bisher geglaubt, im löslichen Bustande von der Pflanze aufgenommen werde, diefelbe ernährt. fondern weil er eine andauernde Quelle von Roblenfaure darftellt, welche als Sauptnahrungs. mittel die Wurzeln der Pflanze fpeift, und daß diefe Nahrungequelle dadurch entfteht, daß fich um jedes kleinste Theilchen des verwefenden humus auf Roften des Sauerstoffs der Luft eine Atmosphäre von Rohlensaure bildet, welche von den Wurzelfasern eingefaugt wird, während at. mosphärische Luft an ihre Stelle tritt, und diefe aufs Neue, indem die Bermefung fortschreitet, b. i. indem der Sumus fich mit dem Sauerftoff der Luft verbindet. in Roblenfaure verwandelt wird. Der humus ift jedoch nicht blos eine andauernde Quelle von Rohlenfaure, fondern er ift auch, wie wir fpater feben werden, eine Quelle des gur Entwicklung der Pflangen nothi= gen Stickstoffs, den er ebenfalls aus der Atmosphäre einfaugt. Durch Auflockern des Bodens um die Pflanze wird der Butritt der atmosphärischen Luft zu dem darin befindlichen Sumus erneuert und vervielfältigt, mithin die Bildung der nahrenden Roblenfaure und des unentbehrlichen Stickstoffs begunfligt. Dieraus erklaren fich theilweise die wohlthätigen Folgen des Pflus gens, indem namentlich dem auffeimenden Samen ber Pflangen, die noch nicht durch Blätter und Zweige mit der Atmosphäre in Berbindung flehen, nur durch die Bermefung des humus im Boden die nöthige Rohlenfaure jugeführt wird, fo wie der gedeihliche Ginfluß des Behachens und Uebereggens, wodurch die Ginfaugung des Stickstoffs aus der Luft befordert wird. Die Behauptung aber, daß nur die jungen Pflangen im Anfange ihrer Entwicklung vermittelft ber Burgeln von der durch den verwesenden Sumus gebildeten Roblenfaure Rabrung erhalten. grundet fich auf die Annahme, daß die aus der Erde aufgewachsenen Pflanzen durch ihre Blats ter und Anospen aus der Luft Roblenstoff in hinreichender Menge aufnehmen und zu ihrer Nahrung berwenden, mithin nicht mehr, wie die vom Boden eingeschloffenen Reime, bloß auf die um den Humus fich bildende Rohlenfaure angewiesen find, ja fogar Rohlenftoff in ihren Erfrementen an den Boden guruckgeben. Doch wird dies nicht so zu verstehen fein, daß die Wurzelfasern der erwachsenen Pflanze gang aufhören follten, auch die im Boden fich erneuernde Roblenfaure aufzunehmen und für ihren Lebensprozeff, fo lange diefer fortdauert, zu verwenden, da fie felbst Stoffe aus dem Boden einsaugen, die jum Leben der Pflanze nicht erforderlich oder ihr gar schädlich find. Jedenfalls wird der Sag, daß die völlig ausgebildete Pflanze bei

völliger Trockenheit des Bodens nicht mehr in ihrer Entwicklung gehemmt werde, wenn sie vom Thau und der Luft die zur Assimilation ersorderliche Feuchtigkeit erhalte, nur auf das Bedürfinis von Kohlenfäure zu beschränken sein, denn die Ersahrung lehrt, daß, wenn lange Zeit ein durchdringender Regen ausbleibt, selbst bei nicht geringem Grade der Feuchtigkeit der Luft und österm leichten Regen, sowie bei häusigem, jedoch nicht in den Boden tief eindringenden Besprengen und Bezießen, die Pslanzen in ihrem Lebensprozesse wesentlichen Nachtheil leiden, was nothwendig auf einen Mangel an Nahrung aus dem Boden durch die Burzeln, wobei es jedoch nicht bloß auf die Zusührung von Kohlenfäure ankomut, hindeutet, sowie das Ausgraben des Bodens über den Burzeln der Bäume diesen sehr gedeihlich ist, und zwar nicht bloß so lange, bis der Baum wieder Blätter getrieben hat. Darüber endlich, daß der Akt der Metamorphosen im Pslanzenleben — man möge die Ursache derselben Lebenskraft, höhere Temperatur, Lisht oder Galvanismus nennen, — ein rein chemischer Prozess sei, muß ich meine abweichende Ansicht bekennen, und wenn der berühmte Shemister sagt:

Die Fähigkeit Metamorphosen zu bewirken gehöre nicht der Lebenskraft an, sie gehen vor sich in Folge von Störungen in der Anziehung der Elemente, in Folge

also von demischen Prozessen

und .

man dürfe sich durch den Popanz der Lebenstraft nicht abhalten lassen, den Prozest der Metamorphose der Nahrungsmittel, und in ihrem Zusammenhange die Affimila=

tion der Organismen aus dem chemischen Gesichtspunkte zu betrachten,

fo fann ich den Sweifel nicht unterdrücken, ob es doch nicht mit diesem Popang der Lebenskraft mehr auf fich habe, als die Chemie jemals ergründen fann, und ob wirklich Störungen in der Anziehung der Elemente die gang normal erfolgenden Wandlungen in dem Leben der Pflane gen von der Entwicklung des Samenkeims bis zur Blüthe und Fruchtvollendung zu erklaren vermögen, abgesehen davon, daß jede Pflanzenart ihren eigenthümlichen Lebensprozeß gleichmä-Big, und von den andern Arten verschieden vollzicht, obgleich die chemischen Atte in allen Pflans zenarten in gleicher Reihenfolge vor fich geben. Das, was das Leben der Pflanze ift, das Entwickeln der Reime aus dem Samenforn von innen heraus; das Versenken eines dieser Reime in die Erde zur Wurzelbildung; das Erheben des anderen zu Luft und Licht, in welchem er bann fich entfaltend erft unvollkommene, bann vollkommene Blätter, den Stengel, die Zweige, die Krone, die Blüthe, die verschiedenen Befruchtungsorgane und die Früchte selbst bildet und gur Reife bringt; die Rraft, die in dem Samenkorne thatig wird, wenn Diefes innerhalb ges wiffer Zeit mit Erde, Waffer, Luft und Warme in Berbindung tommt und abstirbt, wenn dies nicht in der bestimmten Zeitgranze geschieht, ohne daß eine chemische Beränderung darin vor geht, die dann von innen heraus jeder Pflanze ihre befondere Gestaltung, ihre eigenthümlichen Organe giebt, und den Lebensprozes derfelben vom Aufkeimen bis zum Absterben in gewiffer Beit durch alle verschiedenen Stadien der Entwicklung bis zu dem Punkte führt, wo fie in pollendeten Früchten neue Lebenskeime zur Fortpflanzung ihres Geschlechtes geboren hat, in einigen Pflanzen die Fruchterzeugung nur einmal auswirkt, in anderen periodisch wiederholt. und wieder anderen Pflanzen nach der Winterruhe eine ganze Reihe von Jahren hindurch im= mer aufs Neue die Bluthe und Fruchterzeugung gestattet, ebe fie absterben: diese Rraft, diefes

Leben will mir doch etwas anders erscheinen, als höhere Temperatur, Licht, Galvanismus. oder was die Chemifer Berwandtichaft nennen. Es arbeitet das Leben in Thieren und Pflangen vermittelft mechanischer und chemischer Prozesse, aber es ift nicht ein bloges Berlegen und Bereinen, wie folches 2. B. vorgeht, wenn eine Gaure fich mit ihrer Bafis verbindet; es findet ein organisches Bilden ftatt. Wenn der Verfaffer febr fcon darftellt, wie die Thatigfeit der Wurzeln Nahrung aufzunchmen das Material liefert, welches die Pflanze gur Berborbringung neuer Organe verwendet, wie nun neben der vorhandenen Belle eine neue Belle, neben dem entstandenen Blatte und Zweige ein neues Blatt, ein neuer Zweig entsteht, Die ausgebildeten Blätter und Zweige bann in Folge einer Metamorphose ber vorhandenen Stoffe eine Reihe von neuen Verbindungen, welche vorher fehlten, von Materien, welche die Beftandtheile der fich bildenden Blüthe, Frucht, oder des Samens ausmachen, hervorbringen: fo findet alles dies in bloß chemischen Prozessen keine Analogie und keine Lösung; es ift nicht ein= ausehen, weßhalb der Prozeß, welcher die Burgel treibt, nicht dabei verharrt, immerfort Burg geln zu bilden; weßhalb das entstandene Blatt, der hervorgebrachte Stengel nicht als Blatt und Stengel immer fortwachsen; weghalb in den Blättern und Stengeln die neu anschießenden Bellen nicht immer gleicher Beschaffenheit sind, und nicht ferner sich bilden, sobald die normale Größe und Gestalt erreicht ist; wodurch endlich die wunderbare Beränderung in den Organen der zur Blüthe übergehenden und fruchtbildenden Pflanze entsteht, und wie co-gefchieht, daß ein Theil der Pflanzen nach der Bollendung des Samens abstirbt, ein anderer fogleich nach der Bluthe wieder anfängt neue Blätter und Zweige zu treiben, mahrend dieselben doch, wenn nur ein chemischer Prozes obwaltete, nachdem dieses Stadium einmal vollendet, nicht wieder hierzu guruckfehren konnten. Ich glaube hierauf hinweisen zu muffen, weil, wenn nicht bloß chemische Prozeste, fondern eine besondere Lebenstraft in dem Leben der Pflanzen wirken, bei der Rultur der letteren nicht bloß jene Prozesse, sondern auch diese Rraft in Betracht zu giehen find. fowie 2. B. das Deuliren der Baume im Sommer durch den Gintritt des zweiten Saftes bebingt ift, eine Erfcheinung, die nur in erneuter Lebensthätigkeit, nicht im Fortgange eines ein= mal angefangenen chemischen Prozesses seine Erklärung findet. Sier ift überall Anglogie mit bem höhern Lebensprozesse der Thierwelt, dergestalt, daß bis jeht die Granze nicht hat festgeftellt werden können, auf welcher das Thierleben von dem Pflanzenleben fich scheidet, und die unterften Thierklaffen in die Pflanzenwelt übergeben. Die Lebenskraft ift es, welche die Ents wicklung der Pflanzen durch alle ihre Verwandlungen bis zur Vollendung hindurchführt. Wird fie geschwächt oder verfümmert, fo ift fie bemüht, den Lebensprozeß der Pflanze in fürzerer Reit, als bei voller Gesundheit zu vollenden. Die franke Pflanze, sofern sie nicht in Folge ganglichen Erlöschens der Lebensthätigkeit vor der Zeit abstirbt, erreicht ihre Entwicklung eber als die gesunde, obwohl unvollkommner; sie blüht früher, aber minder träftig und fruchtbar; fie bringt früher Samen, aber nicht gehörig ausgebildeten, wohl gang tauben. Mangel an Rraft, die Nahrung aufzunehmen und zu verarbeiten, nicht Neberschuß affimilirter Nahrungsstoffe erzeugt hier die vorzeitige Erscheinung der Metamorphosen. Uebergroße Kraft und Affi= milation überfluffiger Nahrung verhindert Bluthe und Fruchtbildung. Allzufettes Getreide wächst ins Stroh, nicht in die Körner.

Wir kommen nun zum 3 ten Abschnitte: von der Affimilation des Wafferstoffs. Sierbei kann ich mich aber auf folgende Sage beschränken:

"Die Pflanze zerlegt unter denselben Bedingungen bei Gegenwart von Kohlensäure das Wasser; sein Wasserstoff wird mit der Kohlensäure assimilirt, während sein Sauerstoff abgeschies den wird. Zu 100 Theilen Kohlensäure mussen 8,04 Theile Wasser treten, um die Holzsaser zu bilden. «

» Die Holzsaser enthält Kohle und die Bestandtheile des Wassers, in dem Holze ist aber mehr Wasserstoff enthalten als diesem Verhältnisse entspricht. Dieser Wasserstoff besindet sich darin in der Form von Blattgrün, Wachs, Del, Harz oder überhaupt in der Form von sehr wasserstoffreichen Materien; er kann diesen Substanzen nur von dem Wasser geliesert worden sein. «

"Aller zum Bestehen einer organischen Verbindung unentbehrliche Wasserstoff wird durch Zersetzung von Wasser der Pflanze geliesert. Der Assimilationsprozes der Pflanze in seiner einsachsten Form stellt sich mithin dar als eine Aufnahme von Wasserstoff aus dem Wasser, und von Kohlenstoff aus der Kohlensäure, in Folge welcher aller Sauerstoff des Wassers und aller Sauerstoff der Kohlensäure, oder nur ein Theil dieses Sauerstoffs abgeschieden wird. «

Der 4te Abschnitt handelt von dem Ursprunge und der Affimilation des Stick, ftoffs.

»In dem humusreichsten Boden kann die Entwicklung der Vegetabilien nicht gedacht wers ben ohne das Sinzutreten von Stickstoff oder einer stickstoffhaltigen Materie. «

»Der Stickstoff in der Luft kann durch die gewaltsamsten chemischen Prozesse nicht besähigt werden, eine Verbindung mit irgend einem Elemente einzugehen, außer dem Sauerstoffe. Wir haben nicht den entserntesten Grund zu glauben, daß der Stickstoff der Atmosphäre Antheil an dem Assimilationsprozesse der Thiere oder Pslanzen nimmt, im Gegentheil wissen wir,
daß viele Pslanzen Stickgas aushauchen, was die Wurzeln in der Form von Luft oder aufges
löst im Wasser aufgenommen haben. Wir haben auf der anderen Seite zahllose Erfahrungen,
daß die Entwicklung von stickstoffreichem Kleber in den Cerealien in einer gewissen Beziehung
sieht zu der aufgenommenen Menge des Stickstoffs, der ihren Wurzeln in der Form von Ammoniak durch verwesende thierische Körper zugeführt wird. «

» Der Stickstoff in den Exkrementen kann sich nicht reproduziren; die Erde kann keinen Stickstoff liesern; es kann nur die Atmosphäre sein, aus welcher die Pflanzen, und in Folge davon die Thiere, ihren Stickstoff schöpfen. «

"Die Leiber aller Thiere und Menschen geben nach dem Tode durch ihre Fäulniß allen Stickstoff, den fie enthalten, in der Form von Ammoniak an die Atmosphäre zurück. "

"Als Ammoniak kann sich der Stickstoff in der Atmosphäre nicht behaupten, denn mit jeder Condensation des Wasserdampses zu tropsbarem Wasser muß sich alles Ammoniak verdichten; jeder Regenguß muß die Atmosphäre in gewissen Strecken von allem Ammoniak auf's Vollkommenste befreien. Das Regenwasser muß zu allen Zeiten Ammoniak enthalten; im Sommer, wo die Regentage weiter von einander entfernt stehen, mehr, wie im Winter oder Frühling; der Regen des ersten Regentages muß mehr davon enthalten, als der des zweiten; nach

anhaltender Trockenheit muffen Sewitterregen die größte Quantität Ammoniat der Erde wieder juführen. «

»Von diesem Ammoniakgehalt rührt die von der des reinen destillirten Wassers so verschiedene Beschaffenheit in der Benetzung der Haut sogenannte Weichheit des Regenwassers her;
es ist darin enthalten als kohlensaures Ammoniak. Ein Theil des mit dem Regen niedergefallenen Ammoniaks verdampst wieder mit dem Wasser; ein anderer Theil wird von den Wurzeln
der Pslanzen ausgenommen, und indem er neue Verbindungen eingeht, entstehen daraus, je nach
den verschiedenen Organen der Assimilation, Siweißstoff, Kleber, Chinin, Morphium, Chan
und die große Bahl andrer Stickstoffverbindungen. «

» Den entscheidendsten Beweis, daß es das Ammoniat ift, welches den Begetabilien den Stickstoff liefert, giebt die animalische Düngung in der Rultur der Futtergewächse und Cerea-Der Gehalt an Aleber ift in dem Weigen, in dem Roggen, der Gerfte außerst verschies ben; ihre Körner, auch in dem ausgebildetsten Buftande, find ungleich reich an diesem stickstoff. haltigen Bestandtheile. In Frankreich fand Proust 12,5 p. C, in Bayern Vogel 24, nach Dabh enthält der Winterweigen 19, der Sommerweigen 24 p. C., der Sigilianische 21, der aus der Berberei 19 p. C. Das Mehl aus Elfaffer Weizen enthält nach Bouffingault 17,3; aus Weigen, der im Jardin des plantes gezogen ward, 26,7; der Winterweigen 33,3 p. C. Diefen fo großen Abweichungen muß eine Urfache unterliegen, und wir finden diefe in der Rultur. Gine Vermehrung des animalischen Dungers hat nicht allein eine Vermehrung der Angahl der Samen gur Folge, fie übt einen nicht minder bemerkenswerthen Ginfluß auf die Vergrößerung des Glutengehalts. Der animalische Dunger wirkt nun nur durch Ammoniak, Während 100 Theile Weizen mit dem an Ammoniat armften Ruhmist gedungt nur 11,95 p. C. Rleber und 62,34 Amplon enthielten, gab der mit Menschenharn gedüngte Boben bas Maximum an Kleber, nämlich 35,1 p. C. in 100 Theilen Weizen, also nahe die dreis fache Menge. In gefaultem Menschenharn ift aber der Stickstoff als kohlensaures, phosphore faures, milchsaures Ammoniak, und in keiner andern Form als in der Form eines Ammoniakfalzes enthalten. «

"In Flandern wird der gefaulte Urin mit dem größten Erfolge als Dünger verwendet. In der Fäulniß des Urins erzeugen sich im Neberflusse, man kann sagen ausschließlich, nur Ammoniaksalze; denn unter dem Sinflusse der Wärme und Feuchtigkeit verwandelt sich der Harnstoff, welcher in dem Urin vorwaltet, in kohlensaures Ammoniak. An der Peruanischen Küste wird der Boden, der an und für sich im höchsten Grade unfruchtbar ist, vermittelst eines Dünzgers, des Guano (die Erkremente von Wasservögeln) fruchtbar gemacht, den man auf mehreren Inselchen des Südmeeres sammelt. In einem Boden, der einzig und allein nur aus Sand und Thon besteht, genügt es dem Boden nur eine kleine Quantität Guano beizumischen, um darauf die reichsten Ernten von Mais zu erhalten. Der Boden enthält außer Guano nicht das Geringste einer andern organischen Materie, und dieser Dünger enthält weiter nichts, als harnsaures, phosphorsaures, oxalsaures, kohlensaures Ammoniak und einige Erdsalze. Das Ammoniak in seinen Salzen hat also diesen Pflanzen den Stickstoff geliesert. «

. Es ift das Ammoniat, was fich im Tabat, der Sonnenblume, dem Chenopodium,

dem Borago officinalis in Salpetersäure verwandelt, wenn ste auf völlig salpeterlosem Boden wachsen. "

»Der Urin des Menschen und der fleischfressenden Thiere enthält die größte Menge Sticksstoff, er ist das frästigste Düngmittel für alle an Stickstoff reichen Begetabilien; der Urin des Hornviehes, der Schafe, des Pferdes ist minder reich an Stickstoff, aber immer noch unends lich reicher als die Extremente dieser Thiere. «

"Bergleichen wir den Stickstoffgehalt der Erkremente von Thieren und Menschen mit einander, so verschwindet der Stickstoffgehalt der festen, wenn wir ihn mit dem Gehalt an Sticks

ftoff in den flüffigen vergleichen. «

» Das Sewicht des Futters und der Speise, welche das Thier zu seiner Ernährung zu sich nimmt, vermindert sich in dem nämlichen Verhältniß als dieses Futter, die Speise, reich, es nimmt in demselben Verhältniß zu, als das Futter arm ist an sticksoffhaltigen Bestandtheisten. Man kann durch Fütterung mit Kartoffeln allein ein Pferd am Leben erhalten; aber dieses Leben ist ein langsames Verhungern, es wächst ihm weder Masse noch Kraft zu, es unz terliegt jeder Anstrengung. Die Quantitäten von Reis, welche der Indier bei seiner Mahlzeit zu sich nimmt, seben den Europäer in Erstaunen, aber der Reis ist die an Stickstoff ärmste unter allen Getreidearten. «

Dienen, zur Affimilation verwendet wird; die Exfremente dieser Thiere müssen, wenn sie verdaut sind, ihres Stickstoffs beraubt sein, sie können nur in sosern noch Stickstoff enthalten, als ihnen Sekretionen der Galle und Eingeweide beigemischt sind. Die Exkremente der Menschen sind unter allen die stickstoffreichsten, sie genießen mehr Stickstoff, als sie bedürsen, und dieser Neberschuß geht in die Exkremente über. Wir bringen demnach in der Bewirthschaftung der Felder, die wir mit thierischen Exkrementen fruchtbarer machen, unter allen Umständen weniger stickstoffhaltige Materie zurück, als wir davon als Futter, Kraut und Samen denselben geznommen haben; wir sügen durch den Dünger dem Nahrungsstoffe, den die Atmosphäre liesert, eine gewisse Quantität desselben hinzu, und die eigentlich wissenschaftliche Ausgabe für den Dekonomen beschränkt sich mithin darauf, dassenige stickstoffhaltige Nahrungsmittel der Pflanzen, welches die Exkremente der Thiere und Menschen durch ihre Fäulniß erzeugen, für seine Pflanzen zu verwenden. Wenn er es nicht in der geeigneten Form auf seine Aecker bringen würde, wäre es für ihn zum großen Theil verloren. «

» Jedes thierische Extrement ist eine Quelle von Ammoniak und Rohlensäure, welche so lange dauert, als noch Stickstoff darin enthalten ist. In jedem Stadium seiner Verwesung oder Fäulniß entwickelt es, mit Kalilauge beseuchtet, Ammoniak; dieses Ammoniak wird von dem Boden theils in Wasser gelös't, theils in Form von Gas aufgenommen und eingesaugt, und mit ihm sindet die Pslanze eine größere Menge des ihr unentbehrlichen Stickstoffs vor, als die Atmosphäre ihr liesert. Aber es ist weit weniger die Menge von Ammoniak, was thies rische Extremente den Pslanzen zusühren, als die Form, in welcher es geschieht, welche ihren so auffallenden Einstuß auf die Fruchtbarkeit des Bodens bedingt. «

"Bon dem kohlenfauren Ammoniak, welches das Regenwasser dem Boden zuführt, geht nur ein Theil in die Pflanze über; denn mit dem verdampfenden Wasser verflüchtigt sich jederzeit

eine gewisse Menge davon. Nur was der Boden in größerer Tiefe empfängt, was mit dem Thau unmittelbar den Blättern zugeführt wird, was sie aus der Luft mit der Kohlensäure eins saugen, dies Ammoniat wird für die Assimilation gewonnen werden können. «

»Die flüffigen thierischen Extremente, der Urin der Menschen und Thiere, mit welchen die ersten durchdrungen sind, enthalten den größten Theil des Ammoniaks in der Form von Salzen, in einer Form, wo es seine Fähigkeit, sich zu verslüchtigen, gänzlich verloren hat. In diesem Zustande geht auch nicht die kleinste Menge davon der Pstanze verloren, es wird,

im Waffer gelöf't, von den Wurzelfasern eingefaugt. «

Die so in die Augen fallende Wirkung des Sipses auf die Entwicklung der Grasarten, die gesteigerte Fruchtbarkett und Neppigkeit einer Wiese, die mit Sips bestreuet ist, sie beruhet auf weiter nichts, als auf der Fixirung des Ammoniaks der Atmosphäre, auf der Gewin,
nung von derjenigen Quantität, die auf nicht gegipstem Boden mit dem Wasser wieder verdunstet wäre. Das in dem Regenwasser gelöste kohlensaure Ammoniak zerlegt sich mit dem
Sips auf die nämliche Weise wie in den Salmiakfabriken, es entsteht lösliches, nicht flüchtiges, sichweselsaures Ammoniak und kohlensaurer Kalk. Nach und nach verschwindet aller Sips,
aber seine Wirkung hält an, so lange noch eine Spur davon vorhanden ist. «

"Man hat die Wirkung des Sipses und vieler Salze mit der von Gewürzen verglichen, welche die Thätigkeit des Magens, der Eingeweide steigern, und den Organismus befähigen, mehr und kräftiger zu verdauen. Sine Pflanze enthält keine Nerven, es ist keine Substanz denkbar, durch die sie in Rausch, in Schlaf, in Wahnstnn versest werden kann; es kann keine Stoffe geben, durch welche ein Blatt gereizt wird, eine größere Menge Kohlenstoff aus der Luft sich anzueignen, wenn die andern Bestandtheile sehlen, welche die Pflanze, der Samen,

die Burgel, das Blatt neben dem Rohlenstoff zu ihrer Entwicklung bedürfen. «

"Die Wirkung des Gipses, des Chlorcalciums ist eine Fixirung des Stickstoffs, ein Fest halten in dem Boden von Ammoniak, welches die Pslanzen nicht entbehren können. Um sich eine bestimmte Vorstellung von der Wirksamkeit des Gipses zu machen, wird die Bemerkung genüsgen, daß 100 Pfd. gebrannter Gips so viel Ammoniak in dem Boden sixiren, als 6250 Pfd. reiner Pserdeharn demselben in der Voraussehung zusühren können, daß der Stickstoff der Hippursäure und der des Harnstoffs in der Form von kohlensaurem Ammoniak ohne den geringssten Verlust von der Pslanze ausgenommen wurden. Nehmen wir nach Voussingault an, daß das Gras Iso seines Gewichtes Stickstoff enthält, so steigert 1 Psund Stickstoff, welches wir ihm mehr zusühren, den Ertrag der Wiese um 100 Psund Futter, und diese 100 Psund Mehrertrag sind der Erfolg der Wirkung von 4 Psund Gips. «

» Bur Afsimilation des gebildeten schwefelsauren Ammoniaks und zur Zerschung des Sipses ist, seiner Schwerlöslichkeit (1 Theil bedarf 400 Theile Wasser) wegen, Wasser die unentbehrlichste Bedingung. Auf trockenen Feldern und Wiesen ist deshalb sein Sinsluß nicht bes merkbar, während auf diesen thierischer Dünger durch die Afsimilation des gassörmigen kohlenssauren Ammoniaks, welches sich daraus in Folge seiner Verwesung entwickelt, seine Wirtung

nicht verfagt. «

» Nicht minder einfach erklärt sich jest die Düngung der Felder mit gebranntem Thon, die Fruchtbarkeit der eisenorhdreichen Bodenarten. Man hat angenommen, daß ihre bis dabin

so unbegreisliche Wirkung auf einer Anziehung von Wasser bernhe, aber die gewöhnliche troschene Ackererde besitzt diese Sigenschaft in nicht geringerem Grade, und welchen Sinsluß kann man zuletzt einigen hundert Pfunden Wasser zuschreiben, welche in einem Zustande auf einem

Acter vertheilt find, wo weder Burgel noch Blatter Rugen davon giehen konnen. «

"Sifenoryd und Thonerde zeichnen sich vor allen andern Metalloryden durch die Fähigkeit aus, sich mit Ammoniat zu festen Verbindungen vereinigen zu können. Die Niederschtäge, die wir durch Ammoniat in Thonerde und Sisenorydsalzen hervorbringen, sind wahre Salze, worin das Ammoniat die Rolle einer Vase spielt. Diese ausgezeichnete Verwandtschaft zeigt sich noch in der merkwürdigen Fähigkeit, welche alle eisenoryd, oder thonerdereichen Mineralien besitzen, Ammoniat aus der Luft anzuziehen oder zurück zu halten. "

» Eine nicht minder energische Wirtung zeigt in dieser Beziehung das Kohlenpulver; es übertrifft sogar im frischgeglühten Zustande alle bekannten Körper in der Fähigkeit, Ammoniaks gas in seinen Poren zu verdichten, da 1 Volumen davon 90 Volumen Ammoniakgas in seinen

Poren aufnimmt, was sich durch bloges Befeuchten daraus wieder entwickelt. «

» In dieser Fähigkeit kommt der Kohle das verwesende (Sichenholz) Holz sehr nahe, da es, unter der Luftpumpe von allem Wasser besreit, 72 Mal sein eignes Volumen davon versschluckt. «

»Wie leicht und befriedigend erklären sich nach diesen Thatsachen die Sigenschaften des Humus (der verwesenden Holzsafer). Er ist nicht allein eine lange andauernde Quelle von Kohlensäure, sondern er versieht auch die Pflanzen mit dem zu ihrer Entwicklung unentbehrlis

chen Stickstoff. «

"Wir sinden Stickstoff in allen Flechten, welche auf Basalten, auf Felsen wachsen; wir sinden, daß unsre Felder mehr Stickstoff produziren, als wir ihnen als Nahrung zusühren; wir sinden Stickstoff in allen Bodenarten, in Mineralien, die sich nie in Berührung mit organischen Substanzen befanden. Es kann nur die Atmosphäre sein, aus welcher sie diesen Stickstoff schöpfen. «

Wenn wir die in diesem Abschnitte enthaltenen Lehren kurg zusammenfassen, so bestehen

fle in Folgendem:

1) Der zur Ernährung der Pflanzen unentbehrliche Stickstoff wird den Wurzeln derfelben in der Form von kohlensaurem Ammoniak durch verwesende thierische Körper zugeführt. Die Erde kann dieses nicht geben; es wird aus der Atmosphäre durch Regen und Thau niedergeschlagen, und dem Boden durch animalische Düngung beigebracht. Den Blättern wird es mit dem Thau (Regen) unmittelbar zugeführt.

2) Der (gefaulte) Urin, die flüssigen Extremente der Thiere und Menschen enthalten Ammoniat in weit überwiegend größerer Menge, als der feste Dünger. Die größte Menge enthält der Urin der Menschen und der sleischfressenden Thiere; er ist daher das kräftigste Düngmittel für alle an Stickstoff reichen Begetabilien (Cerealien 2c.) Aber es ist

3) weniger die Menge von Ammoniak, als die Form, in der er den Pflanzen zugeführt wird, welche den auffallenden Ginfluß auf die Fruchtbarkeit des Bodens bedingt. In der Form von Salzen, in welcher der Urin den größten Theil des Ammoniaks enthält, verliert es

die Fähigkeit, sich zu verflüchtigen, und es geht, indem es in Wasser gelöft von den Wurzeln eingefangt wird, nicht die kleinste Menge den Pflanzen verloren.

4) Die Wirkung des Gipfes beruht auf der Fixirung des Ammoniaks. Der Gips wirkt nicht als Reizmittel, sondern durch Ernährung der Pslanzen mittelst des Stickstoffs. Wasser ist dabei unentbehrliche Bedingung; auf trockenen Feldern und Wiesen ist daher der Sins fluß des Spises wenig bemerkbar.

5) Auf gleiche Weise wirken Sisenord, gebrannter Thon (Thonerde), Kohlenpulver und Holz, und die verwesende Holzsaser, der Humus, versieht die Pflanze nicht nur mit Kohlen-

fäure, fondern auch mit Stickfloff.

6) Das Gewicht des Futters, welches das Thier zu seiner Ernährung braucht, ist in demfelben Verhältniß kleiner als es reicher an Stickstoff ist; die Exfremente der Thiere sind in Folge der Verdauung und Assimilation des Stickstoffs, welcher in der Speise enthalten war, größtentheils beraubt.

Erwägen wir diefe Cabe, fo finden wir außer dem Aufschluffe über einen der wichtigften Beffandtheile der Pflanzennahrung und über die Bermittlung feiner Buführung auch beachtens, werthe Regeln für die Praxis. Ueber Regen und Thau, durch welche Ammoniak mitgetheilt wird, haben wir teine Berrichaft. Wir muffen durch Dünger dem Boden Stickstoff guführen. Wir muffen aber dabei unterscheiden, ob die Pflanzen, die wir bauen wollen, mehr oder wes niger Stickstoff bedürfen, je nachdem sie mehr oder weniger Kleber, Giweifstoff 2c. enthalten. und ob wir Samen davon gewinnen wollen oder nicht. Wir muffen ferner unfere größte Aufmerksamkeit darauf berwenden, die fluffigen Ertremente der Thiere und Menschen uns nub= Es ift unfäglich, wie viel deren noch immer in Städten und Dörfern nut, bar zu machen. Abfälle von Saut, Fleisch, Blut, Horn und Knochen der Thiere muffen los verloren geht. uns als das vorzüglichste Düngmittel erscheinen; wir follten nichts davon umkommen laffen. Rohlenpulver, gerftoßene Ziegel, Thon, und eisenhaltige Erde find als fehr wirksame Düngmittel anzuwenden. Ebenso der Gips auf nicht zu trockenen Weldern und Wiefen. Allerdings weiß Dies der Landwirth bereits; aber das Wie und Warum ift nicht überall hinreichend befannt: es wird nicht überall genügende und richtige Anwendung davon gemacht. Der Stickstoffgehalt des thierischen Düngers findet sich g. B. vorzüglich in der Missjauche von dem Sarn der Thiere und Menschen gebildet, aus dem bei der Fäulniß Ammoniaksalze entstehen. Ein großer Theil berfelben ift tohlenfaures Ammoniak, ein schon bei der gewöhnlichen Temperatur der Luft febr flüchtiges Salz. In Jauchebehältern, die vor der Berdunftung geschützt find, wird dieses wichtige Düngungsmittel gelöft bleiben. Auf die Felder gebracht wird ein Theil des Salzes fich verflüchtigen, ein Theil aber mit dem Waffer in den Boden dringen, von dem thonhaltigen Boden aufgefangt werden, und für die Fruchtbarkeit der Bodenfläche von der größten Bedeutung fein. Wie wenig vor der Berdunftung geschützte Jauchebehalter werden aber gefunden? Wie viel Jauche läßt man gang unbenutt wegfließen? Wie viel Menschenharn geht insbesondere. ob= gleich er der stickstoffreichste ift, namentlich in den Städten, wenn er nicht zur Salmigebereitung gefammelt wird, gänglich verloren. In Wien wird der Urin für die chemische Kabrik in unteriedischen Behältern, die in den Gasthäusern und auf den Straffen angebracht find, gefammelt; in China ift, wie der Berfaffer fpater anführt, das Wegfchütten des Urins gesehlich ver-17 Berhandlungen 16r. Banb.

boten, und in jedem Hause sind Behälter dafür angelegt, denn vorzugsweise wird daraus für die Getreideselder der Dünger entnommen, und dabei zugleich das Unkraut vermieden, welches mit dem sesten thierischen Dünger auf den Acker gesührt wird. Wie viel slüssige Exkremente aber werden täglich in Städten den Wasserleitungen übergeben, wie wenig davon benutk? In den Viehställen und den Abtritten erzeugt sich und entweicht unaufhörlich kohlensaures Ammoniak, welches außer dem Verluste und außer dem üblen Geruche, den es verbreitet, dadurch Nachtheil herbeisührt, daß es sich, in Verührung mit der basischen Kalkerde des Mörtels in Salpetersäure verwandelt und die Vildung des Mauerfraßes veranlaßt. Vestreute man, worauf der Versasser hinweist, von Zeit zu Zeit den Voden der Ställe und Abtritte mit gepulvertem Sips, so würde sich der Geruch vermindern, und das Ammoniak dem Dünger erhalten werden. Ferner sür Sand- und Kalkboden sind die Exkremente von Pferden und Rindvieh wegen ihres Gehalts an phosphorsauren Erden und der Verbindung von Kali mit Kieselerde von großem Nußen, weniger sür kalkreichen Thonboden, Vasalt, Granit 20, für welche die Exkremente der Wensschaft auf die Vodenbeschaffenheit genommen? u. s. w.

Es dürfen aber auch die Folgerungen aus einzelnen Erfcheinungen nicht unbedingt, nicht ohne Uebersicht aller bezüglichen Berhältniffe angewendet werden. Wiffen wir 2. B. jest, daß ber Givs. indem er Ammoniak fixirt und den Pflanzen zuführt, dieselben nährt, fo würden wir doch irren, wenn wir durch Gips allein eine nachhaltige Vermehrung des Pflangen= wuchses & erreichen meinten. Wird nämlich & B. auf einer Wiese der Graswuchs oder noch mehr auf einem Kleeacker die Begetation durch das Gipfen gesteigert, so wird auch mit der gewonnenen größeren Quantitat Beu und Klee dem Boden eine größere Menge des diesen Pflanzen nothwendigen Rali entzogen. Auf gegipsten Wiefen wird daher nach einigen Jahren der Graswuchs ungeachtet der Stickstofflieferung abnehmen, weil es an Kali fehlt, und wir muffen dieses erfeten, wie foldes durch Neberfahren der Wiese mit Afche und ausgelaugter Seifensiederasche geschehen kann Db übrigens der Gips wirklich nur nährend, nicht auch reigend, wie man bisher zum Theil aus der Wirkung des auf die Blätter der Pflanzen aufge= ftreuten Gipfes angenommen, auf die Pflanzen wirke, muß ich dabin gestellt fein laffen. Allers dings hat man mit den schärfften Instrumenten bis jest feine den Nerven ahnliche Organe in den Pflanzen entdecken können. Man hat aber auch in einigen untern Thierklaffen, g. B. in einigen Eingeweidewürmern Rerven noch nicht wahrgenommen, ohne daß denselben die Reixbarkeit abzusprechen sein wird. Die Thätigkeit des organischen Bildens ift eine in ihrem Urforunge und Wefen uns unenthüllte und wunderbare. Sie findet auch im Menschen ftatt, unterschieden von dem höhern geistigen Leben, unabhängig von dem Willen, ein untergeordnetes, aber doch für fich bestehendes Leben, die geheimnisvolle Arbeit der ewig thätigen Natur, indi= vidualifirt in der besonderen Sattung, in dem einzelnen Individuum, das Individuum bildend, die Sattung reproduzirend. Warum follten wir es nicht eine Reizung diefes Lebens nennen, die das Sonnenlicht ausubt, wenn diesem die Pflanze ihre Blüthe öffnet und fie Abends wieder chließt, oder wenn fie nur im Sonnenftrale den Rohlenftoff, den fie unabhängig von diefem eingesogen und aufgesammelt hat, ju ihren Bildungen verwendet und den Sauerftoff aushaucht,

wenn ihre Geschlechtsorgane die Befruchtung ausüben und aufnehmen, und daraus den Keim bes neuen Individuums bilden?

Doch ich fehre zu unferm Autor zurück, und komme zum 5ten Abschnitte »von den ans organischen Bestandtheilen der Begetabilien, « und hebe Folgendes aus:

» Kohlensäure, Ammoniak und Wasser können von keiner Pflanze entbehrt werden, weil sie Stemente enthalten, woraus ihre Organe bestehen; aber zur Ausbildung gewisser Organe, zu besonderen Verrichtungen, eigenthümlich für jede Pflanzensamilie, gehören noch andre Materien, welche der Ossanze durch die anorganische Natur dargeboten werden. Wir sinden

diese Materien, wiewohl in verändertem Zustande, in der Asche der Pflanzen wieder. Bon die, sen anorganischen Bestandtheilen sind viele veränderlich, je nach dem Boden, auf dem die Pflanzen machen allein ging amiste Angelt denen ist sin ihre Entwicklung generaties der Angelt denen ist sin ihre Entwicklung generaties eine

zen wachsen; allein eine gewisse Anzahl davon ist für ihre Entwicklung unentbehrlich. «

» In den Samen aller Grasarten sehlt z. B. niemals phosphorsaure Bittererde in Verbindung mit Ammoniak; es ist in der äußern hornartigen Hülle enthalten und geht durch das Mehl in das Brod und ebenfalls in das Bier über. Die Kleie des Mehls enthält die größte Menge davon, und es ist dieses Salz, aus dem im krystallisten Zustande die oft mehrere Pfund schweren Steine in dem Blinddarm der Müllerpferde gebildet werden 2c. «

» Die meisten, man kann sagen alle Pflanzen enthalten organische Säuren von der mannig, faltigsten Zusammensezung und Sigenschaft; alle diese Säuren sind an Basen gebunden, an Rali, Natron, Kalt oder Bittererde. . . Diese Basen sind es offenbar, welche durch ihr Borhandensein die Entstehung dieser Säuren vermitteln. Mit dem Verschwinden der Säure bei dem Reisen der Früchte, der Weintrauben z. B., nimmt der Kaligehalt des Sastes ab. «

» In denjenigen Theilen der Pflanzen, in denen die Assmilation am stärksten ist, wie in dem Holzkörper, sinden sich diese Bestandtheile in der geringsten Menge; ihr Sehalt ist am größten in den Organen, welche die Assmilation vermitteln. In den Blättern sindet sich mehr Kali, mehr Asche, als in den Zweigen, diese sind reicher daran als der Stamm. Vor der Blüsthe enthält das Kartosselstraut mehr Kali, als nach derselben. «

» In den verschiedenen Pflanzenfamilien finden wir die verschiedensten Säuren. . . . Das

Bestehen einer Pflanze kann ohne ihre Gegenwart nicht gedacht werden. «

"In dieser Boraussetzung ist irgend eine alkalische Basis ebenfalls Bedingung ihres Lesbens, denn alle diese Säuren kommen in der Pslanze als neutrale oder saure Salze vor. Es giebt keine Pslanze, welche nicht nach dem Einäschern eine Kohlensäures haltige Asche hinterläßt, keine also, in welcher Pslanzensalze ganz sehlen. Bon diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, ges winnen diese Basen eine für die Physiologie und Agrikultur hochwichtige Bedeutung, denn es ist klar, daß die Quantitäten dieser Basen, wenn das Leben der Pslanzen in der That an ihre Gegenwart gebunden ist, unter allen Umständen eben so veränderlich sein muß, als es, wie man weiß, die Sättigungskapacität der Säuren ist. «

"Um diesen Gegenstand zum klaren Verständniß zu bringen, wird es kaum nöthig sein, daran zu erinnern, daß sich alle diese alkalischen Basen in ihrer Wirkungsweise vertreten können, daß mithin der Schluß, zu dem wir nothwendig gelangen müssen, in keiner Beziehung gefährdet wird, wenn eine dieser Basen in einer Pflanze vorkömmt, während sie in einer andern Pflanze derselben Art sehlt. Wenn der Schluß wahr ist, so muß die sehlende Basis erseht und ver=

treten sein durch eine andere von gleichem Wirkungswerthe, fie muß ersetzt sich vorfinden durch ein Aequivalent von einer der andern Basen. «

»Es ist flar, wenn die Erzeugung von bestimmten, unveränderlichen Mengen von pflanzenfauren Salzen durch die Eigenthümlichkeit ihrer Organe geboten, wenn sie zu gewissen Zwecken für ihr Bestehen unentbehrlich sind, so wird die Pflanze Kali oder Kalt aufnehmen müssen, und wenn sie nicht so viel vorsindet, als sie bedarf, so wird das Fehlende durch andre alkalische Basen von gleichem Wirkungswerthe ersetzt werden. Wenn ihr keine von allen sich darbietet, so wird sie nicht zur Entwicklung gelangen. «

» Finden die Wurzeln der Pflanze die eine Bafe in hinreichender Menge vor, fo wird fie

um fo weniger von der andern nehmen «

» Bergleichen wir, um zu bestimmten Anwendungen zu kommen, zwei Holzarten mit einander, welche ungleiche Mengen alkalischer Basen enthalten, so ergiebt sich von selbst, daß die eine auf manchen Bodenarten krästig sich entwickeln kann, auf welchen die andere nur kümmerlich vegetirt. 10000 Theile Sichenholz geben 250 Theile Asche, 10000 Theile Tannenholz nur 83, dieselbe Quantität Lindenholz giebt 500, Roggen 440 und Kartosselkraut 1500 Theile. . . Auf Granit, auf kahlem Sandboden und Haiden wird die Tanne und Fichte noch hinreichende Mengen alkalischer Basen sinden, auf welchen Sichen nicht fortkommen; und Weizen wird auf einem Boden, wo Linden gedeihen, diesenigen Basen in hinreichender Menge vorsinden, die er zu seiner völligen Entwicklung bedars. «

» Alle Grasarten, Equisetaceen u. s. w. enthalten eine große Menge Rieselsäure und Rali, abgelagert in dem äußern Saume der Blätter und in dem Halm als tieselsaures Rali. Auf einem Getreideselde ändert sich der Gehalt an diesem Salze nicht merklich, denn es wird ihm in der Form von Dünger, als verwestes Stroh, wieder zugeführt. Ganz anders stellt sich das Verhältniß auf einer Wiese; nie sindet sich auf einem kaliarmen Sand= oder einem Kalkboden ein üppiger Graswuchs, denn es schlt ihm ein für die Pflanze durchaus unentbehrlicher Vestandtheil. Vasalte, Grauwacke, Porphyr geben unter gleichen Verhältnissen den besten Voden zu Wiesen ab, eben weil sie reich an Kali sind. Das hinweggenommene Kali ersetzt sich wieder bei dem jährlichen Bewässern; der Voden selbst ist verhältnissmäßig für den Bedarf der Pflan-

gen unerschöpflich an diesem Körper.«

» In der Lüneburger Haide gewinnt man dem Boden von je 30 zu 30 oder 40 Jahren eine Ernte an Getreide ab, indem man die darauf wachsende Haide (Calluna vulgaris) vers brennt und ihre Asche in dem Boden vertheilt. Diese Pflanze sammelte in dieser langen Zeit das durch den Regen zugeführte Kali und Natron; beide sind es, welche in der Asche dem Hasser, der Gerste oder dem Roggen, die sie nicht entbehren können, die Entwicklung gestatten. In der Nähe von Heidelberg haben die Holzschläger die Vergünstigung, nach dem Schlagen von Lohholz den Boden zu ihrem Nuben bebauen zu dürsen. Dem Einsäen des Landes geht unter allen Umständen das Verbrennen der Zweige, Wurzeln und Vlätter voran, deren Asche dem darauf gepstanzten Getreide zu Gute kommt. Der Voden selbst, auf welchem die Eichen wachsen, ist in dieser Gegend Sandstein, und wenn auch der Vaum hinreichende Mengen von Alkalien und alkalischen Erden sür sein eignes Vestehen in dem Voden vorsindet, so ist er dennach unstruchtbar sür Getreide in seinem gewöhnlichen Zustande. Man hat in Bingen den entsneh unstruchtbar sür Getreide in seinem gewöhnlichen Zustande.

fchiedensten Erfolg in Begiehung auf Entwicklung und Fruchtbarkeit des Weinstocks bei Anwendung des fräftigften Düngers, von Sornfpanen 3. B., gefchen, aber der Ertrag, die Solg= und Blattbildung nahm nach einigen Jahren zum großen Nachtheil des Besitbers in einem fo hoben Grade ab, daß er ftets zu bereuen Urfache hatte, von der dort gebräuchlichen, und als Die beste anerkannten Düngungsmethode abgegangen zu fein. Der Weinstock wurde bei seiner Art zu dungen in feiner Entwicklung übertrieben, in 2 oder 3 Jahren wurde alles Rali, was ben fünftigen Ertrag gesichert hatte, gur Bildung ber Frucht, ber Blatter, des Solges verwen= bet, die ohne Erfat den Weinbergen genommen wurden, denn fein Dünger enthält fein Rali. Man hat am Rheine Weinberge, deren Stocke über ein Jahrhundert alt find, und diefes 211= ter erreichen fie nur bei Unwendung des flickstoffarmften, aber kalireichsten Ruhdungers. Alles Rali, was die Nahrung der Auh enthält, geht in die Erfremente über. Gins der merkwür-Diaften Beispiele von der Unfabigkeit eines Bodens, Weizen und überhaupt Grasarten gu ergeugen, wenn in ihm eine der Bedingungen ihres Wachothums fehlt, bietet das Verfahren eis nes Gutebesitere in der Rabe von Göttingen dar. Er bepflanzte fein ganges Land gum Bebufe der Potaschenerzeugung mit Wermuth, deffen Afche bekanntlich sehr reich an kohlensaurem Ralt ift. Gine Folge babon war die gangliche Unfruchtbarkeit feiner Felder für Getreidebau; fie waren auf Jahrzehnte binaus völlig ihres Ralis beraubt. a

Die Blätter und kleinen Zweige der Bäume enthalten die meiste Asche, und das meiste Alkali, was durch sie bei dem Laub= und Streusammeln den Wäldern genommen wird, ist bei weitem mehr, als was das Holz enthält, welches jährlich geschlagen wird. Die Eichenrinde, das Eichenlaub z. B., enthält 6 bis 9 p. C., die Tannen= und Fichtennadeln über 8 p. C. Wit 2650 Pfd. Tannenholz, die wir einem Morgen Wald jährlich nehmen, wird im Gauzendem Boden, bei 0,83 p. C. Asche, nur 0,114 bis 0,53 Pfd. an Alkalien entzogen; aber das Moos, was den Voden bedeckt, dessen Asche erich an Alkali ist, hält in ununterbrochen sortbauernder Entwicklung das Kali an der Oberstäche des so leicht von dem Wasser durchdringbaren Sandbodens zurück, und bietet in seiner Verwesung den ausgespeicherten Vorrath den Wurzeln dar, die das Alkali ausnehmen, ohne es zurück zu geben. «

"Man findet es bewundernswürdig, daß die Grasarten, deren Samen zur Nahrung dies nen, dem Menschen wie ein Hausthier folgen. Sie solgen dem Menschen, durch ähnliche Ursachen gezwungen, wie die Salzpflanzen dem Meeresstrande und Salinen, die Chenopodien den Schutthausen ze. Keine von unsern Setreidepflanzen kann ausgedildete Samen tragen, Samen, welche Mehl geben, ohne eine teichliche Menge von phosphorsaurer Bittererde, ohne Amsmoniak zu ihrer Ausbildung vorzusinden. Diese Samen entwickeln sich nur in einem Boden, wo diese Bestandtheile sich vereinigt besinden, und kein Boden ist reicher daran, als Orte, wo Menschen und Thiere samilienartig zusammen wohnen; sie solgen dem Urin, den Extrementen derselben, weil sie ohne deren Bestandtheile nicht zum Samentragen kommen.

Alles, was im Vorstehenden gesagt, ist ohne Weiteres verständlich und einwandsfrei. Da alle Pflanzen, eine Art mehr, die andere weniger, organische Säuren enthalten, und alkalische Basen die Entstehung dieser Säuren vermitteln, so ist die Nothwendigkeit der Alkalien für die Pflanzen erwiesen. Je mehr gewisse Pflanzengattungen Kali bedürfen, desto mehr wird letzteres durch sie dem Boden entzogen. Wird es diesem nicht ersetzt, so wird er für solche Pflanzen

gen unfruchtbar, ungeachtet bes Roblenfaure und Stickfloff vermittelnden humus und kalilofen Düngers, welcher ihm zugeführt wird. In den Blättern, in der Rinde der Pflanzen ift mehr Rali enthalten, als in der Holzfaser; die Brafer, die Betreidearten enthalten deffelben viel. Kartoffelfraut giebt aber von 10000 Theilen 1500 Theile Afche, mahrend Roggen nur 440 Theile giebt. Das Moos ift reich an Alfali. Geben wir dem Boden in verweseten Gräfern, im Rothe der grasfressenden Thiere, besonders in dem an Rali reichsten, obwohl an Stickstoff ärmsten Ruhdunger, im Streustroh, geben wir ihm durch Afche von Begetabilien so viel Kali guruck, als die auf ihm wachsenden Pflanzen bedürfen, so wird er, den nöthigen Gehalt an humus und Stickstoff vorausgesett, dauernd fruchtbar bleiben; entziehen wir ihm aber ohne Erfaß feine Bestandtheile an Rali, 3. B. im Beu der Wiefen, oder beschleunigen wir fogar Diese Entziehung, 3. B. durch Gipsen, so wird er unfähig, den Graswuchs zu nähren. find Wiesen bekannt, deren Armuth an Grafern nach allen fonstigen Berhältniffen unbegreiflich Ich erkläre mir dieselbe durch Berarmung an Rali. Könnten fie gehörig gewäsfert werden, trate das Waster, womit man maffert, unmittelbar aus einem Bafalt, oder Porphurgebirge, so würde die Wässerung das nöthige Kali ersetzen. Würde man diese Wiesen mit Afche bestreuen, würde man g. B. das Kraut der Kartoffeln verwenden, um Afche zu diesem Amecke zu gewinnen, fo zweisle ich nicht, daß der Graswuchs auf denselben fich fichtbar beben Man hat gelernt, die fonst nuplos verschüttete Seifensiederasche als Dünger zu verwenden; ich habe aber gefehen, daß dies auf Meckern gefchah, denen auch Stallmift gegeben wurde. Ware es nicht nöthiger, jene Afche den zu Klee bestimmten Aeckern und den Wiesen quauführen, namentlich den lettern? Gewiß ift auch den Getreideackern das in der Seifenfiederasche enthaltene Rali nütlich; wenn aber den Aeckern schon durch Stalldunger und Streuftroh ein Ersat an Rali geboten, den Wiesen aber ohne folden Ersas das Beu entnommen wird, so mag fich die Berwendung der Afche für Getreideacker nur dann rechtfertigen, wenn der Gigenthümer feine Wiefen befitt.

Es ift in unsern Versammlungen geflagt worden, daß der fpanische Rlee in unsern Felbern nicht mehr fo gedeihe als früher, und man wußte die Urfache nicht anzugeben. Liegt fie nicht in der Erschöpfung des Bodens an alkalischen Basen, vorausgesetzt, daß mit der Wieder. bolung des Kleebaues auf denfelben Aeckern die jur ganglichen Berwefung der Erkremente des früher darauf gewachsenen Klees erforderliche Zeit abgewartet, worden ift, also diese keinen schädlichen Ginfluß auf den neu angebauten Klee mehr ausüben konnte. Der Rlee enthält näms lich viel, und erfordert alfo auch viel Alkali aus dem Boden. Man hatte zugleich bemerkt, daß im Gebirge diefes Mifrathen nicht ftatt finde. Das Gebirge aber, das man dabei vor Augen hatte, besteht hauptfächlich aus Porphyr und Thonschiefer. Porphyr, Bafalt, Grauwacke und Thonschiefer find reich an Rali, fie geben unter sonft gleichen Verhältniffen den beften Wiesenboden, weil fie an jenem Bestandtheile nicht zu erschöpfen find. Die Bodenarten find durch Berwitterung der Felsarten entstanden. Ift die Bodenfläche eines Morgens = 2500 Detern durch Verwitterung einer 20 Boll dicken Lage Thonschiefer entstanden, fo find darin, wie man berechnet hat, 160,000 bis 200,000 Pfd. Rali enthalten. Sand = und Ralkstein= verwitterungen find arm an Rali; foldem Boden wurden Alfalien beigebracht werden muffen, um ihn zum Gräfer = und Rleebau geeignet zu machen. Wo Saidefraut, Brenneffeln, Moos

zu haben sind, sollte man diese Begetabilien einäschern, und die Asche dem staliarmen Boden zubringen. Allein auch das Bedürsniß alkalischer Bestandtheile ist selbst bei den verschiedenen Gräsern zc. ungleich, wobei zu bemerken, daß die Festigkeit des Halms von einer Berbindung der Kieselerde mit Kali herrührt. 100 Theile Weizenstengel geben 15,5, 100 Theile Gerstensstengel 8,54, 100 Theile Noggenstengel 4,4, 100 Theile Haserstengel nur 4,42 Theile Asche, die bei allen diesen Pslanzen von gleicher Zusammensehung ist. Hierin liegt ein Fingerzeig für die anzuwendende Düngung und Fruchtsolge. Unter den Hülsengewächsen giebt es viele Arten, die nur wenig Kali und Salze enthalten. Die Vicebohne enthält kein Alkali und an phosphorsaurer Kalk- und Vittererde nicht ein ganzes Prozent; die reisen Erbsen geben nur 1,93 p. C. Asche, worin 0,29 phosphorsaure Kalkerde; die Bohnen enthalten nur Spuren von Salzen; der Buchweizen liesert nur 0,681 p. C. Asche, worin 0,09 söslicher Salze. Diese Pslanzen gehören zu den sogenannten Brachsrüchten; sie entziehen dem Boden keine Alkalien, sondern nur eine geringe Menge phosphorsaurer Salze,

Bevor ich jedoch diesen Abschnitt schließe, muß ich noch erwähnen, daß die Behauptung, es würden die Erden, die Alkalien, die salzigen und metallischen Stoffe, welche in den Pflanzen sich vorsinden, aus dem Boden aufgenommen, von Mehreren bestritten wird. Sie meinen, es würden dieselben durch den Begetationsprozeß selbst in denselben erzeugt. Obgleich sie eine Erklärung hiervon nicht zu geben vermögen, berufen sie sich auf Ersahrungen, wie sie z. B. Schrader gemacht, der theils in reinem, theils in mit Kohlensäure versestem Wasser, theils in gestoßenem Schwesel Getraidekörner wachsen ließ, und nach dem Einäschern der daraus gebildes ten Pflanzen dennoch dieselben Erden und Metalloryde erhielt; oder Saussüre, welcher in Pflanzen von fast ganz kalklosem Boden eben so viel Kalk fand, als in solchen, die auf kalkreichem Boden gewachsen waren. Diese Zweisler muß ich auf ein näheres Studium des Liebigschen Wertes verweisen, worin sie hinreichende Beweise ihres Jrrthums sinden werden.

Wir gehen nun zum fechsten Abschnitte über; er handelt von der Kultur. Der Verfaffer erinnert zuerst an die Bedingungen des Lebens aller Begetabilien:

» Rohlenfäure, Ammoniak und Wasser liesern die Elemente aller Organe; Salze, Metalloryde, gewisse anorganische Materien dienen zu besonderen Verrichtungen in dem Organismus der Pflanze, manche davon müssen als Bestandtheile einzelner Pflanzentheile angesehen werden.«

Bierauf fährt der Berfaffer fort:

Die atmosphärische Luft und der Boden bieten den Blättern und Wurzeln einerlei Nahrungsmittel dar. Die erstere enthält eine verhältnißmäßig unerschöpfliche Menge Kohlensäure und Ammoniak; in dem Boden haben wir in dem Humus eine sich siets erneuernde Quelle von Kohlensäure. Den Winter hindurch häuft sich in dem Regen- und Schneewasser, womit er durchdrungen wird, eine für die Entwicklung der Blüthen und Blätter ausreichende Menge Ammoniak an. Die völlige, ja man kann sagen die absolute Unsöslichkeit in kaltem Wasser der in Verwesung begriffenen Pflanzentheile erscheint bei näherer Betrachtung als eine nicht minder weise Natureinrichtung. Wenn der Humussauch noch einen geringeren Grad von Löslichkeit besäße, als man der sogenannten Humussaure zuschreibt, so würde er der auslösenden Kraft des Regenwassers nicht widerstehen können. Bei mehrwöchentlichem Wässern der Wiesen müßte ein großer Theil davon aus dem Boden entsührt werden; hestige und anhaltende Regen müßten den Boden daran ärmer machen. Er löst sich aber nur auf, in sofern er sich mit dem Sauerstoff verbindet, und in der Form von Kohlensäure wird er vom Wasser ausgenommen. Bei Abwe, senheit aller Feuchtigkeit erhält sich der Humus Jahrhunderte lang, mit Wasser benetzt verwandelt er den umgebenden Sauerstoff in Kohlensäure. Bon diesem Augenblick an verändert er sich ebenfalls nicht mehr, denn die Wirkung der Lust hört auf, sobald sie ihres Sauerstoffs beraubt ist. Nur wenn Pflanzen in diesem Boden wachsen, deren Wurzeln die gebildete Kohlensäure hinwegnehmen, schreitet die Verwesung sort, aber durch lebende Pflanzen empfängt der Boden wieder, was er verloren hat, er wird nicht ärmer an Humus.«

"In einem Boden, in einem Waffer, welches keinen Sauerftoff enthält, flerben alle Pflan-

gen. Mangel an Luft wirft gang ähnlich, wie ein Uebermaß an Kohlenfaure. «

»Auf sumpfigem Boden schließt das Wasser, was nicht wechselt, die Luft aus. Eine Ersneuerung des Wassers wirkt ähnlich, wie ein Juführen von Luft, denn das Wasser enthält Luft in Auslösung; geben wir dem Wasser in dem Sumpfe Abzug, so gestatten wir der Luft freien

Butritt, der Sumpf verwandelt fich in die fruchtbarfte Wiese. "

» Neberreste von Begetabilien und Thieren, die sich in einem Boden befinden, in dem die Luft keinen oder nur geringen Zutritt hat, gehen nicht in Verwesung über, eben weil es an Sauerstoff sehlt; sie gehen in Fäulniß über, zu deren Sinleitung Lust genug sich vorsindet. Die Fäulniß kennen wir nun als einen der mächtigsten Desorpdationsprozesse, dessen Sinsch auf alles in der Nähe besindliche, auf Wurzelsasern und die Pflauzen selbst erstreckt. Alle Materien, denen Sauerstoff entzogen werden kann, geben Sauerstoff an den saulenden Körper ab 20. «

»Die östere Lusterneuerung, die gehörige Bearbeitung des Bodens, namentlich die Berührung mit alkalischen Metallorpden, mit Braunkohlenasche, gebranntem oder kohlensaurem Kalk, ändert die vorgehende Fäulniß in einen reinen Oxydationsprozeß um. Von dem Augenblicke an, wo alle vorhandenen organischen Materien in den Zustand der Berwesung übergehen, erhöht sich die Fruchtbarkeit des Bodens. Der Sauerstoff wird nicht mehr zur Verwandlung der braunen löstichen Materie in unlöstiche Humuskohle verwandt, sondern er dient zur Vil-

dung bon Roblenfäure 20. a

Die Nahrung, welche die junge Pflanze aus der Luft in der Form von Kohlensäure und Ammeniat ausnehmen kann, ist in gewisse Grenzen eingeschlossen; sie kann nicht mehr assmistiren, als die Luft enthält. Wenn nun im Ansange ihrer Entwicklung die Anzahl der Triebe, Halme, Zweige und Blätter durch ein Nebermaß von Nahrungsstoff aus dem Boden diese Grenze überschritten hat, wo sie also zur Bollendung ihrer Entwicklung zur Blüthe und Frucht mehr Nahrungsstoff aus der Luft bedarf, als diese bieten kann, so wird sie nicht zur Blüthe, zur Fruchtbildung gelangen. In vielen Fällen reicht diese Nahrung nur hin, um die Blätter, Halme und Zweige völlig auszubilden. Es tritt dann derselbe Fall ein, wie bei den Zierpflanzen, wenn man beim Versetzen in größere Töpse den Vurzeln gestattet, sich zu vergrößern und zu vervielfältigen. Alle Nahrung wird zur Vermehrung der Burzeln und Blätter verwendet; sie treiben, wie man sagt, ins Kraut, und kommen nicht zur Blüthe. Bei dem Zwergobst nehmen wir gerade umgekehrt den Väumen einen Theil ihrer Zweige und damit ihrer Blätter; wir hindern die Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschuß von Nahrung gesente hindern die Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschuß von Nahrung gesenten der Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschuß von Nahrung gesenten der Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschuß von Nahrung gesenten der Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschuß von Nahrung gesenten der Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschuß von Nahrung gesenten der Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschuß von Nahrung gesenten der Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Neberschus von Nahrung gesenten der Entwicklung von Nahrung gesenten der Luch von der Luch von Rechte von Rec

schaffen, die bann zur Vermehrung der Blüthe und zur Vergrößerung der Frucht von der Pflanze verwendet wird. Das Beschneiden des Weinflocks hat einen ganz ähnlichen Sweck «

Bei diefer Stelle ift mir ein Zweifel geblieben. Der Verfaffer hat uns belehrt, daß "die atmosphärische Luft und der Boden den Blättern und Wurzeln der Pflanzen einerlei Rabrungemittel darbieten.« Er hat uns früher gefagt, »daß mit jeder Wurzelfafer und dann mit jedem Blatte die Pflanze einen Mund, eine Lunge, einen Magen mehr erhalte, und daß in der Periode der völligen Ausbildung der Pflanze ihre Organe aus der Atmosphäre mehr Nah. rungestoffe aufnehmen, als fie felbft verzehren, und diefe zur Entwicklung der Bluthe und Frucht permendet werden. " Rett erflart er, "dag in dem Kalle, wenn im Anfange der Entwicklung Die Sahl der Triebe, Salme, Zweige und Blätter durch ein Uebermaß von Nahrungsstoff aus bem Boden die Grenze überschritten habe, in welcher die Luft Nahrungoftoff liefere, diese Mah. rung nur hinreiche, um die Blätter, Salme und Zweige völlig auszubilden.» Run ift aber die Luft, wie er früher gezeigt hat, eine unerschöpfliche Quelle an Rohlenfäure, und auch eine reiche Quelle von Ammoniat und Waffer, und jemehr Blatter, Salme und Zweige vorhanden, defto mehr nehmen diese von diesen Nahrungsftoffen in fich auf; auch ift nicht einzusehen, weghalb nicht auch die gleichartigen Rahrungsstoffe, welche durch die Wurzeln aus dem Boden zugeführt werden, jur Bluthe und Frucht follten bermendet werden. Es ift mir daher nicht deutlich, wie ein Mangel an Nahrungsstoff aus der Luft bei üppig gewachsenen Pflanzen die Ursache der Verhinderung von Bluthe und Fruchtbildung fein konne. Ware die Voraussetzung richtig, daß nur durch Ueberschuß an Nahrung aus der Luft die Entwicklung der Blüthe und Frucht hervorgehe, und die Luft nur ein beschränktes Maaß hiervon darbiete, so wäre die Erscheinung allerdings erklärt; allein diese Voraussetzung ift nicht erwiesen. Sollte nicht vielmehr die von dem Berfaffer wo nicht gang, doch wohl zu fehr gur Geite gestellte Lebensthätigkeit der Pflangen eine einfachere Erklärung jener Erscheinung bieten? In einer gefunden Pflange, die mit reichlicher Nahrung aus dem Boden und aus der Luft verfehen wird, ift die Lebensthätigkeit größer als in einer schwachen, nicht reichlich genährten. Jene ftartere Lebensthätigkeit entwidelt die Pflanze in größerem Maafftabe, es entstehen mehr und größere Triebe, Zweige, Blat= ter; die völlige Ausbildung diefer größeren und vermehrten Triebe, Zweige und Blätter erfor= bert mehr Beit, die Metamorphosen der Entwickelung geben langfamer von Statten. Gleich, wohl ift zu ihrer Vollendung jeder Pflanze nur ein gewiffes Maaß von Zeit gestattet. Diefes Maaß durch zu reichliches, zu lange fortgefettes Wachsen überschritten, oder auch werden die Stadien der Entwickelung durch Mangel an dem nöthigen Grade von Licht und Wärme zu lange aufgehalten, fo wird die Beit der Blüthe und Fruchtbildung verfaumt, die Pflanze fann diese letten Entwickelungestufen nicht erreichen. Go geschieht es bei den Topfgewächsen, denen man vermehrte Nahrung durch Umsetzen in größere Töpfe giebt, besonders wenn dies ju einer Beit geschieht, wo die Pfrange fchon gur Bluthe fich vorzubereiten hatte. Die erhöhte Lebenstraft frebt jest zu größerer Entfaltung des Gewächses, fie bildet neue Wurzeln, neue Triebe und Blätter, und verfaumt in diefer Thätigkeit die Blüthezeit. Ift die verfeste Pflanze eine perennirende, fo wird fie im nächsten Jahre um fo reichlicher blühen no Früchte tragen, als fie vollständiger fich entfaltet hat, und nicht mehr beschäftigt ift, fich durch vermehrte Triebe und Blätter zu vergrößern. Daffelbe sehen wir beim Menschen. Gefunde, fraftige Rinder geigen eine langsamere Entwickelung der höheren, namentlich der geistigen, wie auch der sexuellen Thätigkeiten, als fränkliche und schwächliche. Das physische Leben überwiegt bei jenen, so lange bis es zu normaler Ausbildung gelangt ist; diese gelangen früher, aber unreif und auf Kosten der leiblichen Ausbildung in das Stadium der höheren Entwickelung. In der Wirkung des Beschneidens der Bäume und des Weinstocks aber haben wir nichts zu sehen, als die Concentration der Lebenskräfte und der Nahrungsmittel auf eine kleinere Anzahl zur Blüthe und Fruchtbildung geeigneter Triebe.

Siermit stimmt überein, was der Berfaffer ferner fagt:

"Bei allen perennirenden Gewächsen, bei den Sträuchern, Frucht- und Waldbaumen geht nach der völligen Ausbildung der Frucht ein neuer eigenthümlicher Begetationsprozeß an. Während bei den einjährigen Pflangen von diefer Periode an die Stengel fich verholzen, die Blätter ihre Farbe wechseln und gelb werden, bleiben die Blätter der Baume und Straucher bis jum Anfange des Winters in Thätigkeit. Die Bildung der Holzringe fchreitet fort, das Solz wird fester und harter, und bom August an erzeugen ihre Blatter fein Solz mehr. Alle Roblenfäure, die fie aufuchmen und affimiliren, wird zur Erzeugung von Nahrungsstoffen für das fünftige Sahr verwendet. Anstatt Holzfaser wird jest Amplon gebildet und durch den Augustfaft in allen Theilen der Pflanze verbreitet. Man fann durch gute Mifroffope die abgelagerte Stärte in ihrer befannten Form in dem Holgförper fehr leicht erkennen. Die Rinde mancher Espen und Richten ift fo reich daran, daß fie durch Zerreiben und Waschen mit Waffer wie Rartoffelftarte daraus gewonnen werden tann; fie findet fich ferner in den Wurgeln und Wurzelflocken perennirender Pflangen. Gehr früher Winter oder rafcher Temperatur. wechsel hindern die Erzeugung dieser Borrathe von Nahrung für das fünftige Jahr, das Holz wird, wie g. B. beim Weinstocke, nicht reif, seine Entwicklung ift bas folgende Jahr in engere Grenzen eingeschloffen. Aus diesem Amblon entsteht im nächsten Frühjahre der Bucker und das Summi, und aus diejem wieder die flickstofffreien Bestandtheile der Blatter und der jungen Dit der Entwicklung der jungen Rartoffelpflange, mit der Bildung der Reime nimmt ber Amblongehalt der Burgel ab; ber Abornfaft bort auf füß zu fein, fein Buckergehalt berliert fich mit der Ausbildung der Knospen, der Blüthe und der Blätter. Gin Weidenzweig, ber durch feinen gangen Holgkörper eine große Menge Amplonkörnchen in fich schließt, treibt in reinem destillirten oder Regenwaffer Wurzeln und Blätter, aber in dem Grade, als fie fich vergrößern, nimmt der Amplongehalt ab; es ift evident, das Amplon ift zur Ausbildung der Burgeln und Blätter verzehrt worden 20 Bei dem Blühen des Buckerrohrs verschwindet eben. falls ein Theil des gebildeten Buckers, und bei den Runkelruben hat man die bestimmte Er= fahrung gemacht, daß er fich in der Wurzel erft mit Bollendung der Blattbildung anhäuft."

Laffen Sie uns einen Augenblick hierbei verweilen, um einige Bemerkungen zur Nutan-

wendung einzuschalten.

Die Keime der Kartoffeln entziehen diesen ihren Stärkegehalt, indem sie ihn zu ihrer Entwicklung verwenden; um also den Kartoffeln, welche im Frühjahre als Nahrungsmittel aufbewahrt werden sollen, ihren Schalt an Stärke zu erhalten, muffen die ausschießenden Keime abgenommen werden.

Ein Zweig, der in die Erde gesteckt wird, um dort sich zu bewurzeln, gebraucht das in

ihm enthaltene Amplon zur Bildung der Wurzeln und Blätter; wir muffen daher die Stecklinge zu einer Zeit einsetzen, wo noch keine Blätter gebildet sind, und der ganze Amplongehalt

noch in den Zweigen vorhanden ift.

Erst mit Vollendung der Blattbildung häuft sich in der Wurzel der Runkelrübe der Zucker an; wir werden mithin die Runkelrüben so zeitig als möglich zu pflanzen haben, damit die Blattbildung früh vollendet werde, und die Pflanze Zeit habe, das Amylon zu bilden und der Wurzel zuzusühren. Wir werden aber auch bei dem Abblatten der Runkelrüben zu beobachten haben, ob dadurch nicht die Bildung des Amylons gestört werde; es kommt nicht bloß auf die Größe der Rüben, sondern wesentlich auf ihren Zuckergehalt an. Run weiter:

"Diese so wohlbegründeten Beobachtungen entfernen jeden Zweifel über den Antheil, den Zucker, Stärke und Gummi an dem Entwicklungsprozesse der Pflanzen nehmen; es hört auf räthselhaft zu sein, woher es kommt, daß diese drei Materien, der entwickelten Pflanze zus

geführt, feinen Antheil an ihrem Wachsthum, an ihrem Ernährungsprozesse nehmen.«

Die einjährige Pflanze erzeugt und sammelt die Nahrung der künftigen auf gleiche Weise, wie die perennirende; sie speichert sie im Samen in der Form von vegetabilischem Eiweiß, von Stärkemehl und Gummi auf; sie wird beim Reimen zur Ausbildung der ersten Wurzelfasern und Blätter verwendet. Mit dem Vorhandensein dieser Organe fängt die Zunahme an Masse, die eigentliche Ernährung erst an. Jeder Keim, jede Knospe einer perennirenden Pflanze ist der ausgepfropste Embrho eines neuen Individuums; die im Stamme, in der Wurzel ausgesscherte Nahrung: sie entspricht dem Albumen des Samens.«

»Nahrungsstoffe in ihrer eigentlichen Bedeutung find offenbar nur folche Materien, welche, von außen zugeführt, das Leben und alle Funktionen eines Organismus zu erhalten vermögen, insofern sie von den Organen zur Hervorbringung der ihnen eigenthümlichen Bestandtheile ver-

wendet werden tonnen.«

»Rohlenfäure, Ammoniat und Waffer find die Nahrungoftoffe der Pflanzen; Stärke, Bus der oder Gummi dienen, wenn fie begleitet find von einer flickftoffhaltigen Substanz, dem Em-

brho gur erften Entfaltung feiner Ernährungsorgane «

»Zucker, Gummi und Stärke sind kein Nahrungsmittel sür Pflanzen, und eben so wenig kann die Humussäure dasür angesehen werden, die in ihrer Zusammenschung diesen Stoffen am nächsten steht. Bei der Betrachtung der einzelnen Organe einer Pflanze sinden wir jede Faser, jedes Holztheilchen umgeben mit einem Saste, welcher eine stickstoffhaltige Materie entshält; die Stärkeförnchen, der Zucker, sinden sich in Zellen eingeschlossen, gebildet von einer stickstoffhaltigen Substanz; überall, in allen Sästen, in den Früchten und Blüthen sinden wir eine stickstofffreie Materie begleitet von einer stickstoffhaltigen 2c. Alles übrige gleich gesetzt, wird hiernach nur eine dem Stickstoffgehalt entsprechende Quantität der von den Blättern erzeugten Substanzen assimilirbar sein; sehlt es an Stickstoff, so wird eine gewisse Menge stick, stofffreier Substanz in irgend einer Form nicht verwendet und als Extrement der Blätter, Zweige, Ninden und Wurzeln abgeschieden werden. Die Ausschwihungen gesunder, kräftiger Pflanzen von Mannit, von Summi und Zucker können keiner anderen Ursache zugeschrieben werden.

-Unter diesem Gesichtspunkte wird es einleuchtend, wie sehr sich die in einer Pflanze er-

zeugten Produkte je nach dem Verhältniffe der zugeführten Nahrungsftoffe andern können. Gin Ueberfluß von Kohlenstoff, in der Korm von Kohlensaure durch die Wurzeln zugeführt, wird bei Mangel an Stickstoff weder in Kleber, noch in Giweiß, noch in Holz, noch in fonst einen: Bestandtheil eines Organs übergehen; er wird als Zucker, Amylon, Del, Wachs, Harz, Mans nit, Gummi, also in der Form eines Erfrements abgeschieden werden, oder mehr oder weniger weite Zellen und Gefäße füllen. Bei einem Neberfluß stickstoffhaltiger Nahrung wird fich der Kleber, der Gehalt von vegetabilischem Siweiß und Pflanzenleim vermehren, es werden Ammoniakfalze in den Säften bleiben, wenn, wie beim Anbau der Runkelrüben, ein fehr flickstoff, reicher Dünger dem Boden gegeben, oder die Funktionen der Blatter unterdrückt werden, inbem man die Pflanze ihrer Blätter beraubt. Wir wiffen in der That, daß der Stärkegehalt der Kartoffeln in einem humusreichen Boden wächst; daß bei fraftigem animalischen Dünger die Anzahl der Zellen zunimmt, während fich der Amplongehalt vermindert. In dem erftern Falle besithen sie eine mehlige, in dem andern eine seifige Beschaffenheit. Die Runkelrüben auf magerem Sandboden gezogen, enthalten ein Maximum von Bucker und kein Ammoniakfalz, und in gedüngtem Lande verliert die Teltower Rube ihre mehlige Befchaffenheit, denn in diefem vereinigen fich alle Bedingungen für Zellenbildung.«

Die letzterwähnte Wahrnehmung wird keinem Landwirthe unbekannt sein; der im Vorher, gehenden gezeigte Grund der Thatsache aber wird nur um so mehr beachtet werden müssen; man wird erkennen, weßhalb man beim Bauen der Kartosseln, der Rüben, vorzüglich der Zuckerrüben einen humusreichen Boden von einem mit stickstossreichem Dünger angefüllten wohl

zu unterscheiden bat.

»Eine abnorme Produktion von gewissen Bestandtheilen der Pflanzen sett in den Blättern eine Kraft und Fähigkeit der Afsimilation voraus, die wir mit einer gewöhnlichen, selbst der mächtigsten chemischen Aktion nicht vergleichen können. Man kann sich in der That keine geringe Vorstellung davon machen, denn sie übertrifft an Stärke die mächtigste galvanische Batterie, mit der wir nicht im Stande sind, den Sauerstoff aus der Kohlenfäure auszuscheiden. Die Verwandtschaft des Chlors zum Wasserstoff, seine Fähigkeit das Wasser im Sonnenlichte zu zerlegen und Sauerstoff daraus zu entwickeln ist für nichts zu achten gegen die Kraft und Energie, mit welcher ein von der Pflanze getrenntes Blatt das aufgesaugte kohlensaure Gas zu zerlegen vermag.«

Woher nun aber diese wunderbare Kraft der lebenden Pflanzen, wenn fie nicht eben in

der vom Verfasser abgewiesenen Lebenskraft beruht?

»Der aus der Kohlensäure aufgenommene Kohlenstoff hat in den Blättern eine neue Form angenommen; in der er löslich und übersührbar in alle Theile der Pflanze ist. Wir bezeichnen diese Form mit Zucker, wenn die Produkte süß schmecken und mit Summi oder Schleim, wenn sie geschmacklos sind; sie heißen Extremente, wenn sie durch die Wurzeln, Haare oder Drüsen der Blätter 2e. abgesührt werden. Es ist hieraus klar, daß je nach den Verhältnissen der gleichzeitig zugeführten Nahrungsstoffe die Menge und Qualität der durch den Lebensprozeß der Pflanzen erzeugten Stoffe wechseln werden 2c. Während auf einem fruchtbaren Boden alle ihre Organe sich vergrößern, vermindern sie sich auf einem andern, wo ihnen die Materien minder reichlich zusließen, die sie zu ihrer Bildung bedürsen; ihr Sehalt an siecksosshaltigen

oder stickstofffreien Bestandtheilen ändert sich mit der überwiegenden Menge stickstoffhaltiger oder stickstoffsreier Nahrungsmittel. Die Entwicklung der Halme und Blätter, der Blüthen und Früchte ist an bestimmte Bedingungen geknüpft, deren Kenntniß uns gestattet, einen gewissen Sinsluß auf den Sehalt in ihren Bestandtheilen, auf die Hervorbringung eines Maximums in Masse auszuüben. Die Ausmittlung dieser Bedingungen ist die Aufgabe des Natursorschers; aus ihrer Kenntniß müssen die Grundsätze der Land, und Feldwirthschaft entspringen 20. \*

» Neben gleichen, allgemeinen Bedingungen des Wachsthums aller Begetabilien, der Feuchtigkeit, dem Licht, der Wärme und den Bestandtheilen der Atmosphäre, giebt es besondere, welche auf die Entwicklung einzelner Familien einen ausgezeichneten Sinfluß ausüben. Diese bes sonderen Bedingungen liegen im Boden, oder sie werden ihnen gegeben in der Form von Stoffen,

Die man mit dem allgemeinen Ramen Dünger bezeichnet. «

Die Gesetze einer rationellen Kultur müffen uns in den Stand sehen, einer jeden Pflanze dasjenige zu geben, was sie zur Erreichung ihrer Zwecke vorzugsweise bedarf. Die Kultur besabsichtigt im Besenderen eine abnorme Entwicklung und Erzeugung von gewissen Pflanzentheilen oder Pflanzenstoffen, die zur Ernährung der Thiere und Menschen oder sür die Zwecke der Industrie verwendet werden. Je nach diesen Zwecken ändern sich die Mittel, welche zu ihrer Erznährung dienen. Die Mittel, welche die Kultur anwendet, um seines, weiches, biegsames Stroh sür Florentinerhüte zu erzeugen, sind denen völlig entgegengesetzt, die man wählen muß, um ein Maximum von Samen durch die nämliche Pflanze hervorzubringen. Ein Maximum von Stickstoff in diesen Samen bedarf wieder der Erfüllung anderer Bedingungen; man hat wieder andre zu berücksichtigen, wenn man dem Halme die Stärke und Festigkeit geben will, die er

bedarf, um das Gewicht der Alehre zu tragen. «

Indem der Berfaffer nun auf die Stoffe übergeht, welche die Fruchtbarkeit des Bodens bedingen, und fie aus der Busammensehung eines fruchtbaren Bodens selbst ermittelt, zeigt er aussührlich, daß die Ackererde aus der Bermitterung von Telsarten entstanden, und ihre Gigenschaften von den vorwaltenden Bestandtheilen diefer Felsarten abhängig find; daß diese bor= waltenden Bestandtheile mit Sand, Kalf und Thon bezeichnet werden, daß reiner Sand und reiner Ralkstein absolut unfruchtbar find, und Thon einen nie fehlenden Bestandtheil eines fruchts baren Bodens ausmacht, der Thon von der Berwitterung Thonerde enthaltender Mineralien, Feldspathe, Glimmer, Sevlithe 2c. herstammt, und am allgemeinften auf der Erdoberfläche verbreitet, die Urfache feines Ginfluffes auf das Leben der Pflanzen aber fein nie fehlender Rali: und Ratron : Gehalt ift. Es wird erwähnt, daß die Riefelerde, die fich in allen Pflangenafchen findet, in den meiften Fällen nur durch Vermittlung von Alkalien in die Pflanze gelangt; es wird der Kaligehalt im Boden näher nachgewiesen und gelehrt, daß ein einziger Rubitfuß Teldspath eine Waldfläche mit Laubholz von 2500 Meter Kläche 5 Jahr lang mit Kali versehen kann, was ich hier aufnehme als einen Fingerzeig, wie durch Feldspath einem an Kali armen oder erschöpften Boden Aufhülfe verschafft werden kann. Dann lehrt der Berfaffer, daß ein Boden, welcher ein Maximum von Fruchtbarkeit befist, den Thon mit anderen verwitters ten Gesteinen, Kalt und Sand, in foldem Berhältniffe gemengt enthält, daß er der Luft und Feuchtigkeit bis zu einem gemiffen Grade leichten Durchgang gestattet; ferner, daß neben der: Cinwirtung der Luft, des Waffers und Temperaturwechsels die Pflanzen felbft die mächtigsten

Ursachen der Verwitterung sind, daß der durch die Verwitterung entstandene Vorrath an Kalt im Boden lange andauert, endlich aber, wenn die Verwitterung nicht mehr fortdauert, dieser Vorrath erschöpft werden muß. Hier wird das Beispiel angesührt, wie die ersten Colonisten in Virginien einen Voden von der erwähnten kalireichen Beschaffenheit vorsanden, und ohne Dünger auf einem und demselben Felde ein ganzes Jahrhundert hindurch Weizen und Taback ernteten, wie man aber jest dort ganze Gegenden verlassen hat und in unstruchtbares Weidestand verwandelt sieht. Einem Morgen von diesem Lande wurden in 100 Jahren in den Vlätztern, dem Korn und Stroh über 1200 Pfund Alfali entzogen; er wurde unstruchtbar, weil der ausgeschlossene Voden gänzlich seines Alfali beraubt war, und weil dasjenige, was im Zeitraume eines Jahres durch den Einfluß der Witterung zur Ausschließung gelangte, nicht hinreichte, um die Vedürsnisse der Pslanzen ferner zu befriedigen.

"In diesem Zustande, heißt es weiter, besindet sich im Allgemeinen alles Kulturland in Europa. Die Brache ist die Seit der Verwitterung. Man giebt sich einer unbegreissichen Täuschung hin, indem man dem Verschwinden des Humusgehaltes in diesem Boden zuschreibt,

mas eine bloße Folge der Entziehung von Alkalien ift. «

Die Wichtigkeit des Brachehaltens wird an einem Beispiele aus den Umgebungen von Neapel nachgewiesen, und ich glaube hier zugleich darauf ausmerksam machen zu dürsen, wie und westhalb ein vorsichtiges allmäliches Tieserpflügen, ein Herausbringen des noch nicht seines Kaligehalts beraubten Bodens nüßlich werden muß. Zum Beweise, wie viel kieselsaures Kalijährlich den Wiesen durch das Heu entnommen wird, erinnert der Versasser an die zusammen, geschmolzene glasartige Masse, die man nach einem Sewitter bei Mannheim auf einer Wiese fand, und für einen Metcorstein hielt. Es war, wie die Untersuchung ergab, kieselsaures Kali; der Blig hatte in einen Seuhausen eingeschlagen, an dessen Stelle man nichts weiter, als die zusammengeslossene Asche des Heues kand. Dann fährt er sort:

Das Kali ist aber für die meisten Gewächse nicht die einzige Bedingung ihrer Existenz; es ist darauf hingewiesen worden, daß es in vielen ersethar ist durch Kalk, Bittererde und Natron; aber die Alkalien reichen allein nicht hin um das Leben der Pssanzen zu unterhalten. In einer jeden bis jeht untersuchten Pssanzenasche fand man Phosphorsäure, gebunden an Alkalische Erden; die meisten Samen enthalten gewisse Mengen davon, die Samen der Getreidearten sind reich an Phosphorsäure; sie sindet sich darin vereinigt mit Vitterserde. Die Phosphorsäure wird aus dem Boden von der Pssanze ausgenommen; alles kulturs

fäbige Land enthält bestimmbare Mengen babon. «

"Man kann sich eine Vorstellung von dem Gehalte von phosphorsaurer Vittererde in dem Getreide machen, wenn man sich erinnert, daß die Steine in dem Blinddarm von Pferden, die sich von Heu und Hafer nähren, aus phosphorsaurer Vittererde und Ammoniak besiehen 2c. Es ist klar, ohne phosphorsaure Vittererde, welche einen nie sehlenden Bestandtheil der Samen der Getreidearten ausmacht, wird sich dieser Same nicht bilden können; er wird nicht zur Reise gelangen. "

»Außer Kiefelsäure, Kali und Phosphorsäure nehmen die Begetabilien aus dem Boden noch fremde Stoffe, Salze, auf, von denen man voraussehen darf, daß sie die ebengenann= ten, zum Theil wenigstens, in ihren Wirkungen ersehen. In dieser Form kann man bei man= chen Pflanzen Rochfalz, schweselsaures Kali, Salpeter, Chlorkalium und andre als nothwendige Bestandtheile betrachten. «

"Die Brache ift, wiederholt nun der Verfaffer, wie fich aus dem Vorhergehenden ergiebt, Die Periode der Kultur, wo man das Land einer fortschreitenden Berwitterung vermittelft des Einflusses der Atmosphäre überläßt, in der Weise, daß eine gewiffe Quantität Alfali wieder fabig gemacht wird, von einer Pflanze aufgenommen zu werden. Es ift flar, daß die forgfal tige Bearbeitung des Brachlandes feine Berwitterung befchleunigt und vergrößert. 3weck der Kultur ift es völlig gleichgültig, ob man das Land mit Unkraut fich bedecken läßt, oder ob man eine Pflanze darauf baut, welche dem Boden das aufgeschloffene Alkali nicht ent= In der Familie der Leguminosen find viele Arten ausgezeichnet burch ihren geringen Gehalt an Alkalien und Galgen überhaupt. Die Bohne der Vicia Faba enthält 3. B. fein freies Alkali, und an phosphorfaurem Ralt und Bittererde noch fein ganges Progent; die grunen Blätter und Schoten von Pisum salivum enthalten nur ifinog phosphorfaure Calze; die reifen Erbien geben im Sangen nur 1,93 Afche, darin 0,29 phoophorfauren Ralf; die Bohne bon Phaseolus vulgaris enthält nur Spuren von Salzen; der Stamm von Medicago sativa enthält nur 0,83 p. C., Bevum Lens nur 0,57 p. C. phosphorfaures Rali mit Eiweiß; der Buchweizen, an der Sonne getrocknet, liefert im Gangen nur 0,681 p. C. Afche, und darin nur 0,09 Theile löslicher Salze. Die erwähnten Pflanzen gehören zu den fogenannten Brachfrüchten; in ihrer Zusammensetzung liegt der Grund, warum sie dem Getreide, was nach ihnen gepflanzt wird, nicht schaden. Sie entziehen dem Boden feine Alfalien, fondern nur eine verschwindende Menge von phosphorsauren Salzen. Es ift flar, daß zwei Pflanzen, ne. ben einander wachsend, fich gegenseitig schaden, wenn sie dem Boden einerlei Rahrungsfloff ents gichen, und es fann nicht auffallend sein, daß Matricaria Chamomilla, Spartium scoparium das Auftommen des Getreides hindern, wenn man berücksichtigt, daß beide 7 bis 7,43 p. C. Afche geben, die Gio kohlenfaures Rali enthält. Der Lotch (Trespe), das Freisamkraut (Erigeron acre) kommen gleichzeitig mit dem Getreide zur Bluthe und Fruchtbildung; in dem Getreide madfend, werden fich beide Pflangen in die Bestandtheile des Bodens theilen, mit der Stärke der einen wird die der andern abnehmen muffen, was die eine aufnimmt, entgeht der andern. «

Wer vielleicht noch eines Antriebes bedürfen möchte, sein Saatkorn vollständig zu reinigen, der möge ihn aus dem Vorstehenden entnehmen; denn nicht nur, daß aus Trespen zc. tein Roggen zu erndten ist, so wird auch durch die unter dem Roggen auswachsenden Trespen dem Roggen der nothwendige Nahrungsstoff entzogen.

"Zwei Pflanzen werden neben einander oder hinter einander gedeihen, wenn sie aus dem Boben verschiedenartige Materien zu ihrer Ausbildung nöthig haben, oder wenn die Stadien ihres Wachsthums, die Blüthe und Fruchtbildung weit auseinander liegen. Auf einem an Kali reichen Boden kann man mit Vortheil Weizen nach Taback bauen, denn der Taback bedarf keiner phosphorsauren Salze, die dem Weizen nicht sehlen dürsen; diese Pflanze hat nur Alkalien und slickstoffreiche Nahrungsmittel nöthig. "

Wir kommen nun zum 7 ten und letten Abschnitte, überschrieben: Die Wechselwirthe schaft und der Dünger.

Man hat seit Langem schon die Ersahrung gemacht, sagt der Versasser, daß einjährige Kulturgewächse, auf einem und demselben Boden hinter einander solgend, in ihrem Wachsthum zurückbleiben, daß ihr Ertrag an Frucht und Kraut abnimmt, daß troth des Verlustes an Zeit eine größere Menge Setreide geerntet wird, wenn man das Feld ein Jahr lang unbebaut liegen läßt. Nach dieser Zeit jogenannter Ruhe erhält der Boden zum großen Theil seine ursprüngliche Fruchtbarkeit wieder. Man hat serner beobachtet, daß gewisse Pslanzen, wie Erbssen, Klee, Lein, auf einem und demselben Felde erst nach einer Neihe von Jahren wieder gesdeihen; daß andre, wie Hanf, Taback, Topinambur, Roggen, Haser bei gehöriger Düngung hintereinander gebaut werden können; man hat gesunden, daß manche den Boden verbessern, andre ihn schonen, und die leste und häusigste Klasse den Boden angreisen oder erschöpsen. Zu diesen gehören die Brachrüben, Kopsschl, Runkelrüben, Dinkel, Sommer= und Wintergerste, Roggen und Haser; man rechnet sie zu den angreisenden. Weizen, Hopsen, Krapp, Stoppelrüben, Raps, Hanf, Mohn, Karden, Lein, Pastel, Wau, Süßholz betrachtet man als ersschöpssende. «

Die Extremente von Thieren und Menschen sind seit den ältesten Zeiten als Mittel angesehen worden, um die Fruchtbarkeit des Bodens zu steigern. Es ist eine durch zahllose Ersfahrungen sestgestellte Wahrheit, daß sie dem Boden gewisse Bestandtheile wiedergeben, welche

ihm in der Form von Wurzeln, Kraut oder Frucht genommen wurden. «

Aber auch bei der reichlichsten Düngung mit diesen Materien hat man die Erfahrung gemacht, daß die Ernte nicht immer mit der Düngung im Berhältniß sieht, daß der Ertrag vieler Pslanzen troß dem scheinbaren Ersat durch Dünger abnimmt, wenn sie mehrere Jahre hinter einander auf dem nämlichen Felde gebaut werden. Auf der andern Seite machte man die Beobachtung, daß ein Feld, was unfruchtbar für eine gewisse Pslanzengattung war, deße halb nicht ausgehört hatte, fruchtbar für eine andere zu sein, und hieraus hat sich denn in einer Reihe von Jahren ein Sossem der Feldwirthschaft entwickelt, dessen Hauptausgabe es ist, einen möglichst hohen Ertrag mit dem kleinsten Auswand von Dünger zu erzielen. Es ging aus diesen Ersahrungen zusammen genommen hervor, daß die Pslanzen verschiedenartige Bestandtheile des Bodens zu ihrem Wachsthum bedürfen, und sehr hald sah man ein, daß die Mannigsaltigkeit der Kultur so gut wie die Ruhe (Brache) die Fruchtbarkeit des Bedens erhalte. Es war essendar, daß alle Pslanzen dem Boden in verschiedenen Verhältnissen gewisse Materien zurückgeben mußten, die zur Nahrung einer solgenden Generation verwendet werden konnten.«

Dies lettere nun ins Auge fassend, bezeichnet der Versasser die Theorie des De Candolle über die Ursache des Ruchtens des Fruchtwechsels als die einzige, welche eine seste Grundlage

befitt.

» De Candolle nimmt an, daß die Wurzeln der Pflanzen, indem fie jede Art von lösstichen Materien auffaugen, unter diesen eine Menge Substanzen in ihre Masse ausnehmen, welche unsähig zu ihrer Nahrung sind. Diese Materien werden durch die Wurzeln wieder abgeschieden und kehren als Erkremente in den Boden zurück. Als Erkremente können sie von derselben Pflanze zu ihrer Afsmilation nicht verwendet werden, und je mehr der Boden von diesen Stossen enthält, desto unsruchtbarer muß er für die nämliche Pflanze werden. Diese Materien können aber von einer zweiten Pflanzengattung afsmiliebar sein. Indem sie einer

anderen Pflanze zur Nahrung dienen, wird diese den Boden von diesen Exkrementen befreien, und damit ihn wieder für die erste Pflanze fruchtbar machen; wenn sie selbst durch ihre Wurzzeln Stoffe absondert, die der ersteren zur Nahrung dienen, so wird der Boden dadurch auf doppelte Weise gewinnen.

»Man hat damit die Erfahrung in Verbindung gebracht, daß manche Pflanzen aufs beste neben einander gedeihen, daß sich hingegen andere gegenseitig in ihrer Entwicklung hindern. Wan solgerte daraus, daß die Begünstigung in einer Art von gegenseitiger Ernährung, und umgekehrt die Hinderung des Wachsthums auf einer Art von Vergiftung durch die Exkremente beruhe. «

Dann erinnert der Versasser an die Versuche von Macaire-Prinsep, durch welche die Fähigkeit vieler Pflanzen, durch ihre Wurzeln extractartige Materien abzusondern, erwiesen ist, und daß die Beschaffenheit und Sigenschaften der Extremente verschiedener Pflanzengattungen von einander abweichen. Der Versasser bleibt aber hierbei nicht stehen, sondern erläutert aus dem Ernährungsprozesse der Thiere, daß die Extremente aus zweierlei Stoffen bestehen müssen, von denen die einen unverdaubare Gemeng, oder Bestandtheile der Nahrungsmitztel, die andern aber durch den Lebens prozess neu gebildete Verbindungen sind. Sierzbei ist jedoch zu bemerken, daß Braconnot den Ersolg der von Macaire angestellten Versuche von der sehr großen Reizbarkeit ableitet, welche die Pflanzen, besonders in ihrer Jugendzeit, besigen, so daß die geringste Reizung hinreicht, den milchigen Sast der Wurzeln ausstießen zu machen, und daß schon das Waschen derselben mit reinem Wasser, abgesehen von der kaum zu vermeidenden Verlehung der Verzelsassen, hinreichende Reizung verursache.

»Wenn unter den Stoffen, welche von den Wurzeln einer Pflanze aus dem Boden aufzgenommen werden, sich solche besinden, die sie zu ihrer Ernährung nicht verwenden, so müssen sie dem Boden wieder zurückgegeben werden; Erkremente dieser Art können einer zweiten und dritten Pflanze zu ihrer Nahrung dienlich, zu ihrem Bestehen unentbehrlich sein; allein die in dem Organismus der Begetabilien durch den Ernährungsprozes umgebildeten Materien, die also in Folge der Erzeugung von Holzsaser, Amhlon, Eiweiß, Kleber, Gummi, Säuren 2c. entsstanden sind, sie können in keiner anderen Pflanzengattung zur Bildung von Holzsaser, Amhlon, Eiweiß, Kleber 2c. verwendet werden. «

Dagegen werden, wie der Verfasser dann erinnert, diese Extremente im Iten Jahre ihre Beschaffenheit geändert haben; sie werden während des Herbstes und Winters in Fäulniß, und dann durch Verührung mit der Luft, durch Umackern, in Verwesung übergeführt sein, und eine Materie abgeben, welche den Humas ersetzt, und sich in einem fortdauernden Zustande der Kohlensäure = Entwicklung besindet.

Die Schnelligkeit dieser Verwesung hängt von den Bestandtheilen des Bodens, von seiner mehr oder weniger porösen Beschaffenheit ab. In einem an Kali reichen Boden erhöht die Verührung mit diesem alkalischen Bestandtheile die Fähigkeit der organischen Exkremente, Sauersstoff anzuziehen und zu verwesen. . In schwererem Thon- und Lehmboden ersordert sie längere Zeit. In dem einen Boden wird man die nämliche Pslanze nach dem Zten Jahre, in anderen Vodenarten erst nach dem 5ten oder 9ten Jahre mit Vortheil wieder bauen können, weil die Verwandlung und Zerstörung der auf ihre Entwicklung schädlich einwirkenden Exkremente

ein bem einen Falle schon in dem Zten und im andern erst im Iten Jahre vollendet ist. In eder einen Gegend geräth der Klee auf dem nämlichen Felde erst im 6ten, im andern erst im 112ten, der Lein im 3ten und 2ten Jahre wieder. »

"Lein, Erbsen, Klee, selbst Kartoffeln gehören zu denjenigen Pflanzen, deren Erkremente auf Thonboden die tängste Zeit zu ihrer Humistzirung bedürfen, aber es ist klar, daß die Answendung von Alkalien, von selbst kleinen Wengen unausgelaugter Alsche, gebranntem Kalke, das Feld in bei weitem fürzerer Zeit wieder in Stand sehen muß, den Andau der nämlichen Pflanze wieder zu gestatten. "

»Der Boden erlangt in der Brache einen Theil seiner frühern Fruchtbarkeit schon dadurch wieder, daß in der Zeit der Brache, neben der fortschreitenden Verwitterung, die Zerstörung oder Humisizirung der darin enthaltenen Extremente ersolgt. Eine Ueberschwemmung erseht die Brache in kalireichem Boden in der Nähe des Rheins, des Nils, wo man ohne Nachtheil auf demselben Boden hinter einander Getreide baut. Ebenso vertritt das Wässern der Wiesen die Wirkung der Brache; das an Sauerstoff so reiche Wasser der Bäche und Flüsse bewirtt, indem es sich unaufhörlich erneuert und alle Theile des Bodens durchdringt, die schnellste und vollständigste Verwesung der angehäuften Extremente. Es ergiebt sich aus dem Vorhergehenden, daß die Vortheilhaftigkeit des Fruchtwechsels auf zwei Ursachen beruht. «

Die erste dieser Ursachen bezeichnet der Versasser, nachdem er das Bedürsniß der Pflanzen alle zu ihrer Entwicklung unentbehrlichen anorganischen Bestandtheile: Alkalien, phosphorssauren Kalk, phosphorsaure Vittererde, kohlensauren Kalk zc. im Boden vorzusinden nochmals

hervorgehoben hat, mit den Worten:

Bepflanzen wir nun einen Boden mehrere Jahre mit verschiedenen Gewächsen, von welchen das erste in dem Boden die anorganischen Bestandtheile zurückläßt, welche das zweite, dieses wieder was das dritte bedarf, so wird er für diese drei Pslanzengattungen fruchtbarsein, und weist zugleich darauf hin, daß während dieses Wechsels der Boden durch die Verwitterung wieder fähig wird, kieselsaures Kali in hinreichender Menge an die jungen Pslanzen abzugeben, wenn die erste Fruchtart, z. B. Waizen, viel davon verzehrt hatte, die beiden darauf solgenden aber, z. B. Leguminosen, Hackfrüchte, nur wenig davon dem Boden entzogen. Die zweite jener Ursachen sindet er in einer künstlichen Humuserzeugung, indem er darstellt, daß eine jede Pslanze während ihres Wachsthums eine gewisse Menge kohlenstoffreicher Materien an den Boden zur rückgiebt, welche nach und nach in Humus übergehen, diese aber nicht hinreichen, um die Pslanzen mit einem Maximum von Nahrung zu versehen, die Vildung von Ammoniak auf dem Kulturlande nicht bewirkt, wohl aber Humus zugeführt werden kann. Diese künstliche Humuserz zeugung bezeichnet nun der Versasser als eine Hauptausgabe der Wechselwirthschaft. Er sagt:

» Die Ursachen der Vortheilhaftigkeit des Fruchtwechsels, die eigentlichen Principien der Wechselwirthschaft beruhen hiernach auf einer fünstlichen Humuserzeugung und auf der Bebauung des Feldes mit verschiedenartigen Pflanzen, die in einer solchen Ordnung auf einander folgen,
daß eine jede nur gewisse Bestandtheile entzieht, während sie andere zurückläßt oder wieder giebt,
die eine zweite und dritte Pflanzengattung zu ihrer Ausbildung und Entwicklung bedürfen. «

Diesem Sate find aber noch einige Bemerkungen vorausgeschickt;

<sup>»</sup> Das Anfäen eines Feldes mit einer Brachfrucht, mit Klee, Roggen, Lupinen, Buchwai-

gen at. und die Ginverleibung der ihrer Bluthe naben Pflangen in den Boden durch Umackern löft diese Aufgabe (nämlich der Sumuserzeugung) infofern, als bei einer neuen Ginfagt die fich entwickelnde junge Pflanze in einer gewiffen Periode ihres Lebens ein Maximum von Nahrung, d. h. eine verwesende Materie vorfindet. Den gleichen 3weck erreicht man, und noch vollständiger und sicherers durch Bepflanzung des Feldes mit Coparsette oder Luzerne. durch eine farte Burzelverzweigung und eben fo farten Blätterwuche ausgezeichneten Offangen bedürfen aus dem Boden nur einer geringen Menge von angraamifchen Stoffen. Bis zu einem gewissen Grade der Entwicklung gekommen, bleibt ihnen alle Rohlenfaure, alles Ammoniak, was Die Luft und der Regen auführen. Was der Boden nicht aufnimmt, saugen die Blätter ein: fie find es, durch welche die affimilirende Oberfläche vervier, oder versechsfacht wird, welche die Berdunftung des Ammoniats auf der Bodenfläche hindern, indem fie fie wie eine Saube be-Decken. Gine unmittelbare Folge der Erzeugung von Blattgrün und der übrigen Bestandtheile ber Blätter und Stengel ift die eben fo reichliche Ausscheidung von organischen Stoffen, Die ber Boden als Erfremente der Wurzeln erbalt. Diese Bereicherung des Bodens mit Stoffen, welche fähig find, in humus überzugehen, dauert mehrere Jahre hinter einander, aber nach einer gewiffen Beit entstehen darauf table Stellen. Es ift flar, daß nach 5-7 Jahren die Erde in dem Grade mit diesen Erfrementen fich auschwängert, daß jede Burgelfafer damit umgeben ift. In dem auflöslichen Buftande, den fie eine Zeit lang bewahren, wird ein Theil bavon wieder von der Pflanze aufgenommen, auf welche fie nachtheilig wirken, indem fie nicht affi= milirbar find. Beobachtet man nun ein foldes Weld eine gewiffe Reihe von Jahren bindurch. fo fieht man deutlich, daß die fahlen Flecke fich wieder mit Begetation (immer derfelben Pflange) bedecken, während andere kahl und anscheinend unfruchtbar für die nämliche Pflanze werden. Dies geht dann abwechselnd fo fort. Die Urfachen diefes Rahl - und abwechselnd Fruchibar= werdens find einleuchtend. Die Erfremente auf den fahlen Platen erhalten feinen neuen Que mache, dem Cinfluffe der Luft und der Teuchtigkeit preis gegeben, geben fie in Bermefung über. ihr febadlicher Ginfluß bort auf; die Pflange findet von diefen Stellen die Materien entfernt, Die ihr Bachethum hinderten, fie trifft im Gegentheile wieder Sumus (verwesende Pflanzenftoffe) an. Gine beffere und zweckmäßigere humuserzeugung, als wie die durch eine Pflanze, beren Blätter Thieren gur Nahrung dienen, ift wohl taum dentbar; als Vorfrucht find diefe Pflangen jeder andern Sattung nütlich, namentlich aber denen, welche wie Raps und Lein porzugs= weise des humus bedürfen, von unschätbarem Werthe. «

Sierauf wendet fich der Berfaffer zum Dünger:

Dur in dem Falle wird die Fruchtbarkeit des Bodens fich unverändert erhalten, wenn wir ihm alle diese Substanzen wieder zusühren und erseben. Dies geschieht durch den Dünger. «

Nachdem nun darauf hingewiesen wurde, daß ein jeder Bestandtheil des Körpers der Thiere und Menschen von den Pstanzen stammt, daß kein Clement davon durch den Lebensprozest gestildet werden kann, daß also alle organischen Bestandtheile der Thiere und Menschen in jegend

einer Beziehung als Dünger betrachtet werden müssen, daß während des Lebens die anorganischen Bestandtheile der Pstanzen, welche der animalische Organismus nicht bedurfte, in der
Form von Extrementen ausgestoßen werden, nach dem Tode der Stickstoff, der Kohlenstoff in
den Prozessen der Fäulniß und Verwesung als Ammoniak und Rohlensäure wieder in die Atmosphäre übergehen, und zuleht nichts weiter als die anorganischen Materien, der phosphorsaure Kalk und andere Salze in den Knochen zurück bleiben, ein erdiger Rückstand, den eine
rationelle Agricultur so gut wie die Extremente als krästigen Dünger sür gewisse Pstanzen zu
betrachten hat, der dem Boden, von dem er in einer Reihe von Jahren entnommen worden,
wieder gegeben werden muß, wenn seine Fruchtbarkeit nicht abnehmen soll, stellt der Versasser
die Frage:

-Sind nun die Exfremente der Thiere, welche als Dünger dienen, alle von einerlei Besschaffenheit, besitzen sie einerlei Fähigkeit, das Wachsthum der Pflanzen zu befördern, ist ihre

Wirkungsweise in allen Fällen die nämliche?«

Diese Fragen, fährt er sort, sind durch die Betrachtung der Zusammensegung der Erstremente leicht zu lösen, denn durch die Kenntniß derselben ersahren wir, was denn eigentlich der Boden durch sie wieder empfängt. Nach der gewöhnlichen Ansicht über die Wirkung der sesten thierischen Erkremente beruht sie auf den verwesbaren organischen Substanzen, welche den Humus ersehen, und auf ihrem Gehalte an stickstoffreichen Stossen, denen man die Fähigsteit zuschreibt, von der Pflanze assimilirt und in Kleber und die anderen stickstoffhaltigen Besstandtheile verwandelt zu werden. Diese Ansicht entbehrt in Beziehung auf den Stickstoffges halt des Kothes der Thiere einer jeden Begründung. Diese Erkremente enthalten nämslich so wenig Stickstoff, daß ihr Gehalt davon nicht in Nechnung genommen werden kann; sie können durch ihren Stickstoffgehalt unmöglich eine Wirkung auf die Vegetation ausüben.

Um dies einleuchtend zu machen, wird erwähnt, daß ungeachtet den Sunden Rleifch und Rnochen, beide reich an organischen flickstoffhaltigen Substanzen, zur Nahrung gegeben werden doch als Resultat ihrer Verdauung ein völlig weißes, mit Feuchtigkeit durchdrungenes Erkres ment hervorgeht, das in der Luft zu einem trockenen Pulver zerfällt, und außer dem phosphorfauren Ralt der Rnochen taum 1/100 einer fremden organischen Substang enthält; ferner, daß Pferdemift, frifch gefammelt und unter der Luftpumpe über Schwefelfaure aller Teuchtigkeit beraubt, in 100 Theilen (welche 350 - 400 Theilen in frischem Bustande entsprechen) nur 0,8 Stidftoff enthielt, daß die Erfremente der Ruh beim Berbrennen mit Rupferornd ein Gas ers gaben, welches auf 30 bis 26 Volumen Roblenfaure nur 1 Volumen Stickgas befaß, und 100 Theile frischer Extremente nur 0,506 neben 6,204 Rohlenftoff, 0,824 Wafferstoff, 4,818 Sauer ftoff, 1,748 Alfche und 85,900 Waffer enthielten. Die Wirkung ber feften Ertremente auf die Pflanzen beruht also nicht auf ihrem Stickstoffgehalt, sondern vielmehr auf den darin enthaltenen anorganischen Materien: phosphorsaurer Ralt und Bittererde, tohlensaurer Ralt, Rali, Natronsalze. 100 Theile frischer Pferdemist hinterlassen nach dem Trocknen bei 100°, 25,30 bis 31 Theile fester Substanz und nach dem Ginafchern 10 bis 27 p. C. Salze und erdige Stoffe; mit 3600 bis 4000 Pf. frijchem Pferdetoth (entsprechend 1000 Pf. trocknem) bringen wir 2484 bis 3000 Pf. Waffer, 730 bis 900 Pf. vegetabilischer Materie und veränderter Galle, und worauf es hauptsächlich ankommt, 100 bis 270 Pfd. Salze und anorganische Subi stanzen, vorzüglich phosphorfauren Ralt und Bittererde, toblenfauren Ralt und tiefelfaures Rali

auf den Acker. Die anorganischen Bestandtheile von 10 Etr. Pserdemist, gleich denen in 60 Etr. Heu oder 83 Etr. Hafer reichen hin, um  $1^1f_2$  Erndten Waizen mit Kali und phosphorsauren Salzen zu versehen. Der Koth des Rindviehs und der Schase enthält außer den vegetabilischen Materien phosphorsauren Kalt, Kochsalz und tieselsaures Kali, nach der Fütterung im Gewicht wechselnd von 9 bis 28 p. C. Der Kuhfoth enthält im frischen Zustande 86 — 90 p. C. Wasser. Aus 100 Theilen trockener sester menschlicher Extremente erhielt Berzelius nach dem Sinäschern 15 Theile Asche, deren Hauptbestandtheile 10 Theile phosphorsaurer Kalt und Vittererde waren. Wenn gleich nun der Versasser den vegetabilischen Materien in den Extrementen nicht allen Einsluß auf die Vegetation abspricht, indem sie verwesend den jungen Pslanzen Kohlensäure zur Nahrung liesern, so spricht er doch aus:

"Es bleibt demnach die eigentliche Wirkung der sesten Extremente auf die anorganischen Materien beschränkt, welche dem Boden wiedergegeben werden, nachdem sie ihm in der Form von Setreide, von Wurzelgewächsen, von grünem und trocknem Futter genommen worden waren. In dem Ruhdünger, den Extrementen der Schase geben wir dem Getreideland kieselsaures Kali und phosphorsaure Salze, in den menschlichen Extrementen phosphorsauren Kalt und Bittererde, in den Extrementen der Pferde phosphorsaure Bittererde und kieselsaures Kali. In dem Stroh, was als Streu gedient hat, bringen wir eine neue Quantität von kieselsaurem Kali und phosphorsauren Salzen hinzu; wenn es verwest ist, bleiben diese genau in dem von

der Oflanze affimilirbaren Buftande im Boden. «

Nachdem hierauf berührt wurde, in welchem Verhältnisse in einer wohleingerichteten Wirthsschaft durch Dünger und Streustroh den Aeckern, den Wiesen aber durch die Asche des Holzes 2c., was in den Haushaltungen verbraucht wird, die entnommenen Alkalien, Salze, 2c. ers setzt werden, und durch ein Mehrwiedergeben und zweckmäßige Fruchtsolge die Fruchtbarkeit gestleigert wird, fährt der Versasser fort:

"Man wird aus dem Vorhergehenden entnehmen können, daß die Wirkung der thierischen Exkremente ersehdar ist durch Materien, die ihre Bestandtheile enthalten. In Flandern wird der jährliche Aussall vollständig erseht durch Uebersahren der Felder mit ausgelaugter oder unausgelaugter Holzasche, durch Knochen, die zum großen Theil aus phosphorsaurem Kalk und Bittererde bestehen. . . In der Umgegend von Marburg und der Wetterau legt man einen so hohen Werth auf dieses kostdare Material (nämlich Asche), daß man einen Transport von 6—8 Stunden Weges nicht scheut, um es sür die Düngung zu erhalten. Diese Wichtigkeit sällt in die Augen, wenn man in Erwägung zieht, daß die mit kalken Wasser ausgelaugte Holzasche kieselsaures Kali gerade in dem Verhältnisse wie im Stroh enthält (10,8 : 05+KO), daß sie außer diesem Salze nur phosphorsaure Salze enthält. Die verschiedenen Holzaschen besthen übrigens einen höchst ungleichen, die Eichenholzasche den geringsten, die Buchenholzasche den höchsten Werth. . . Mit je 100 Pfd. ausgelaugter Buchenholzasche bringen wir auf das Feld eine Quantität phosphorsaurer Salze, welche gleich ist dem Gehalte von 460 Pfd frischen Menschenerkrementen. . . . welche hinreicht sür die Erzeugung von 3820 Pfd. Stroh, oder zu 15—18000 Pfd. Waizenkörner. «

» Eine noch größere Wichtigkeit in dieser Beziehung besiben die Anochen. . . Wenn man in Anschlag bringt, daß die Knochen 55 p. C. phosphorsauren Kalk und Bittererde enthalten,

und daß das Sen soviel davon als das Waizenstroh enthält, so ergiebt sich, daß 8. Wo. Anos chen foviel phosphorfauren Ralt wie 1000 Pfd. Sen oder Waizenstroh enthalten, oder 2 Pfd. davon soviel als in 1000 Pfd. Waizen, oder Haferkörnern fich vorfindet. . Die Düngung eines Morgen Landes mit 40 Pfd. frifden Knochen reicht hin, um drei Ernten (Baigen, Rlee und Sackfrüchte) mit phosphorsauren Salzen zu versehen. . . Je feiner die Rnochen gertheilt und je inniger fie mit dem Boden gemischt find, defto größer wird ihre Affimilirbarg feit sein. . . In der Nähe von Anochenleim=Fabriken werden jährlich viele tausend Centuer einer Auflösung von phosphorsauren Salzen unbenutt verloren. . . . . Gine Auflösung der Anochen in Salgfäure im Berbfte ober Winter auf den Acker gebracht, wurde nicht allein dem Boeden einen nothwendigen Beftandtheil wieder geben, fondern demfelben die Fähigkeit geben, alles Ammoniak, was in dem Regenwaffer in Zeit von 6 Monaten auf den Acker fallt, darauf guruck zu halten. . . Die Afche von Braunkohlen und Torf enthält mehrentheils tiefelfaures Ralig es ift flar, daß dieje Afche einen Sauptbestandtheil des Ruhe und Pferdedungers vollständigerfett; fie enthält ebenfalls Beimifchungen von phosphorfauren Salzen. . . Es wird eine Beit tommen, wo man den Acker mit einer Auflösung von Wafferglas (fiefelfaurem Rali), mit der Alfche von verbranntem Stroh, mit phosphorsauren Salzen dungen wird, die man in chemischen Kabriken bereitet, gerade fo, wie man jest zur Beilung des Fiebers und der Kröpfe chemisches Präparate (nämlich Jod anstatt der fropfheilenden Wasser in Savohen, Chinin anstatt der China) giebt. «

So hat der Verfaffer gezeigt, wie dem Boden basjenige gegeben werden muß, was die Pflanzen für die Bildung der Holzfafer, des Korns, der Wurzel, des Stengels aus dem Bo-

ben giehen. Er fagt dann weitergen, tief in. e. i niebeld og fell einige field nie burt . . . et

"Wir gelangen nun jeht zu dem wichtigsten Zwecke des Feldbaues, nämlich zur Production von assimilirbarem Stickstoff, also von Materien, welche Stickstoff enthalten. Gebent wir der Pflanze Kohlensäure und alle Materien, die sie bedarf, geben wir ihr Humbs in der reichlichsten Quantität, so wird sie nur bis zu einem gewissen Grade zur Ausbildung gelangen; wenn es an Stickstoff sehlt, wird sie Kraut aber keine Körner, sie wird vielleicht Zucker und Amplon, aber keinen Kleber erzeugen. Geben wir ihr aber Stickstoff in reichlicher Quantität, so wird sie den Kohlenstoff, den sie zu ihrer Assimilation bedarf, aus der Luft, wenn er im Bost den sehlt, mit der kräftigsten Energie schöpfen; wir geben ihr in dem Stickstoff die Mittel, um den Kohlenstoff aus der Atmosphäre in ihrem Organismus zu striren «

Der Verfasser wiederholt nun, daß als Dünger, der durch seinen Stickstoffgehalt wirkt, die Erkremente des Nindvichs, der Schase und der Pserde, auch die, derzenigen Menschen, dies wesentlich von Brot und Kartosseln leben, nicht in Betrachtung kommen, und schaltet die Beschertung ein, daß diese Erkremente von sehr ungleichem Werthe sind, daß für Kalt und Sande boden, dem es an tieselsaurem Kali und phosphorsauren Salzen sehlt, die Erkremente der Pserdes und des Rindviches von größerem Nuten sind, als für kalireichen Thonboden, Basalt, Granit, Porphyr, Klingstein, und Zechstein Woden, für welche letzteren die menschlichen Erkrementer das Hauptmittel zur Steigerung der Fruchtbarkeit abgeben. Darauf sagt er:

" Von dem Stickstoffgehalt der soften Extremente abgesehen, haben wir nur eine einzige Quelle von stickstoffhaltigem Dünger, und diese Quelle ift der Harn der Thiere und der

Monsch en Wir bringen den Sann entweder als Missauche, wder in der Form der Extremente felbst, die davons durchdrungen sind, auf die Felder. Es ist der Sarn, der den letteren die Fähigkeit giebt, Ammoniak zu entwickeln, eine Fähigkeit, die er an und sür sich nur in einem böchst geringen Grade besitt:«

Aus einer Analyse des Menschenharns, welche ergiebt, daß in 1000 Theilen neben 933 Theilen Wasser 30,10 Harnstoff, 17,14 freie Milchfäure, milchsaures Ammoniak, Fleischertract und Extractivstoffe, 1,00 Harnsäure, 1,65 zweisach phosphorsaures Ammoniak, 1,50 Salmiak bei 0,32 Harnblasenstein, 3,71 schweselsaurem Kali, 3,16 schweselsaurem Natron, 2,94 phosphorsaurem Natron, 4,45 Kochsalz, 1,00 phosphorsaurer Bittererde und Kalk, und 0,03 Kieselzerde enthalten sind, wird die Folgerung gezogen, daß die kräftige Wirkung des Urins dem Harns

ftoff und den andern Ummoniaksalzen augeschrieben werden muß. Dann heißt es:

\*Untersuchen wir, was geschehen wird, wenn wir den Harn sich selbst überlassen, wenn er also in den Zustand übergeht, in welchem er als Dünger dient. Aller an Milchsäure gebundene Sarnstoff verwandelt sich in milchsaures Ammoniak, aller freivorhandene geht in äußerst slüchstiges kohlensaures Ammoniak über. In wohlbeschaffenen, vor der Verdunstung geschützten Dünsgerbehältern wird das kohlensaure Ammoniak gelöst bleiben; bringen wir gefaulten Harn auf unste Felder, so wird ein Theil des kohlensauren Ammoniaks mit dem Wasser verdunsten, eine andre Portion davon wird von thon= und eisenorphhaltigem Boden eingesaugt werden, im Allgemeinen wird aber nur das milchsaure, phosphorsaure und salzsaure Ammoniak in der Erde bleiben; der Gehalt an diesem allein macht dem Boden fähig, im Verlauf der Vegetation auf die Pslanzen eine direkte Wirkung zu äußern, keine Spur davon wird den Pslanzen entgehen «

Wenn dagegen das freie tohlenfaure Ammoniat fich verflüchtigt,

» fo ist der Verlust beinahe gleich dem Verluste an dem halben Gewichte Urin; wenn wir es fixiren, so haben wir feine Wirksamkeit aufs Doppelte erhöht. «

Dieses Fixiren des durch die Fäulniß des Urins erzeugten kohlensauren Ammoniaks kann

auf mehrsache Weise geschehen:

Denken wir uns einen Acker mit Sips bestreut, den wir mit gesaultem Urin, mit Mistigiauche übersahren, so wird alles kohlensaure Ammoniak sich in schweselsaures verwandeln, was in dem Boden bleibt. Wir haben aber noch einsachere Mittel. Ein Zusas von Sips, Shlor, calcium, Schweselsäure oder Salzsäure, oder am besten von saurem phosphorsaurem Kalk, lauter Substanzen, deren Preis ausnehmend niedrig ist, bis zum Verschwinden der Alcalinität des Harns, wird das Ammoniak in ein Salz verwandeln, was seine Fähigkeit sich zu verslüchtigen gänzlich verloren hat. Stellen wir eine Schale mit concentrirter Salzsäure in einen Abkritt, in welchem die obere Dessnung mit dem Dungbehälter in offener Verbindung sicht, so sindet man sie nach einigen Tagen mit Arystallen von Salmiak angefüllt. Das Ammoniak verbindet sich mit der Salzsäure und verliert seine Flüchtigkeit; über der Schale bemerkt man stets diese weiße Wolken oder Nebel von neu entstandenem Salmiak. In einem Pserdestalle zeigt sich die nämliche Erscheinung. . Bestreuen wir den Boden unserer Ställe von Zeit zu Zeit mit gepulvertem Sips, so wird der Stall seinen Veruch verlieren, und wir werden nicht die kleinste Quantität Ammoniak, was sich gebildet hat, sür unsere Felder einbüßen. . In Beziehung auf den Sticksossische Sich gebildet Menschenharn ein Requivalent sür 1300 Theile frischer

Pferdeexfremente und 600 Thetle frischer Extremente der Ruh. Man wird hieraus leicht ent, nehmen, von welcher Wichtigkeit es für den Ackerbau ist, auch nicht den kleinsten Theil davon zu verlieren. . . Wenn wir annehmen, daß die flüssigen und sesten Extremente eines Menschen täglich nur 1½ Pfd. betragen (¾ Pfd. Urin und ¼ Pfd. seste Extremente), daß beide zussammengenommen 3 p. C. Stickstoff enthalten, so haben wir in einem Jahre 547 Pfd. Erstremente, welche 16,41 Pfd. Stickstoff enthalten; eine Quantität, welche hinreicht, um 800 Pfd. Waizen=, Roggens, Hafer= oder 900 Pfd. Gerstenkörnern den Stickstoff zu liesern. Dies ist bei weitem mehr als man einem Morgen Land hinzuzusehen braucht, um mit dem Stickstoff, den die Pflanzen aus der Atmosphäre aussaugen, ein jedes Jahr die reichlichsten Ernten zu erzielen. Eine jede Ortschaft könnte bei Anwendung von Fruchtwechsel alle ihre Felder mit dem slickstoffreichsten Dünger versehen, der noch überdies der reichste an phosphorsauren Salzen ist. Bei Mitbenuhung der Knochen und der ausgelaugten Holzasche würden alle Extremente von Thieren völlig entbehrlich sein. «

Der Verfasser erwähnt, daß die Extremente der Menschen, wenn durch ein zweckmäßiges Verfahren die Feuchtigkeit entsernt und das freie Ammoniak gebunden wird, sich in eine Form bringen lassen, welche die Versendung auf weite Strecken hin erlaubt; daß dies auch jetzt schon in manchen Städten, z. B. in Paris, geschieht, daß man aber dabei auf eine sehr verkehrte Weise verfährt, indem man aus der an der Luft trocknenden Masse mehr als die Hälfte des Stickstoffgehalts mit dem verdunstenden Wasser entweichen läßt, oder die weichen Erkremente mit Holzassehe oder mit Erde, die eine reichliche Quantität ätenden Kalk enthält, vermengt,

und dadurch eine völlige Austreibung alles Ammoniaks bewirkt. Dann fagt er:

» Wenn man erwägt, daß jedes Pfund Ammoniak, welches unbenutt verdampft, einem Berluste von 60 Pfd. Getreide gleichkommt, daß mit jedem Pfunde Urin ein Pfd. Waizen gewonnen werden kann, so ist die Leichtsertigkeit unbegreislich, mit welcher gerade die slüssigen Erkremente betrachtet werden; man benutt an den meisten Orten nur die, von welchen die sesten durchdrungen und beseuchtet sind; man schützt die Düngerstätten weder vor dem Regen noch vor der Verdunstung. Die sesten Erkremente enthalten die unlöslichen, die flüssigen alle löslichen phosphorsauren Salze, und die letzteren alles Kali, was die verzehrten Pflanzen in

ber Form von organisch = fauren Salzen enthalten.«

"Die frischen Knochen, Wolle, Lumpen, Haare, Klauen und Horn sind stickstoffhaltige Dünger, welche gleichzeitig durch ihren Gehalt an phosphorsauren Salzen Antheil nehmen an dem vegetabilischen Lebensprozesse. 100 Theile trockner Knochen enthalten 32—33 p. C. trockne Gallerte; nehmen wir darin denselben Gehalt an Stickstoff, wie im thierischen Leim an, so entshalten sie 5,28 p. C. Stickstoff, sie sind mithin als Aequivalent sür 250 Theile Menschenurin zu betrachten. . In seingepulvertem, seuchten Justande erhiben sie sich, es tritt Fäulniß und Berwesung ein, die Gallerte, die sie enthalten, zerseht sich, ihr Stickstoff verwandelt sich in kohlensaures Ammoniak und in andere Ammoniaksalze, welche zum größten Theil von dem Pulver zurückgehalten werden. Als ein kräftiges Hüssmittel zur Beförderung des Pflanzenwuchses auf schwerem, und namentlich auf Thonboden muß schließlich noch das Kohlenpulver betrachtet werden. «

<sup>»</sup> Schon Ingenhoul's hat die verdünnte Schwefelfaure als Mittel vorgeschlagen, um die

Fruchtbarkeit des Bodens zu steigern. Auf Kalkboden erzeugt sich beim Besprengen mit ver= dünnter Schweselsäure augenblicklich Sips, den sie also aufs Vollständigste erseben kann. 100 Theile koncentrirte Schweselsäure, mit 800 bis 1000 Theilen Wasser verdünnt, sind ein Aequi= valent für 176 Theile Sips. «

Wenn wir diesen wichtigen Abschnitt rekapituliren, fo finden wir zuerft, wie die Wechfelwirthichaft auf ihre Grundlagen guruckgeführt wird. Durch Rube (Brache) wird bem Boden feine Fruchtbarkeit wieder gegeben, indem er mahrend derfelben fich aus der Luft burch ben Regen, Schnee 2c. wieder Stoffe aneignet, welche zum Wachsthum der Pflanzen erforder, lich find, und ihm durch die darauf vorher gebauten Pflanzen entzogen waren, außerdem aber Die Erkremente der darauf gebauten Pflangen, welche ohne vorausgegangene Beränderung für Pflanzen gleicher Art nicht zur Nahrung dienen konnen, in Fäulniß und Berwefung übergeben, hierdurch Sumus bilden, und zur Entwicklung von Rohlenfaure und Ammoniak dienen, wozu nach der verschiedenen Beschaffenheit des Bodens längere oder fürzere Zeit erforderlich ift. Wäfferung, Ueberschwemmung kann die Rube erfegen, indem fie theils entzogene anorganische Stoffe wieder guführt, theile die Bermefung der angehäuften Erfremente beschleunigt. Nicht alle Pflanzen aber erschöpfen den Boden in gleichem Grade; fie bedürfen außerdem verschiedenartige Bestandtheile des Bodens zu ihrem Wachsthum, und daher kommt es, den die Man= nigfaltigfeit der Pflangen, die wir nach einander bauen, eben fowohl als die Rube (Brache) Die Fruchtbarkeit des Bodens erhält, wozu noch fommt, daß Diejenigen Erfremente der Pflanzen, welche aus Stoffen bestehen, die von den Wurzeln aufgenommen wurden, jedoch nicht zur Ernährung verwendet werden fonnten, einer andern Pflangenart zur Rahrung bienen können, mabrend unter dem Fruchtwechsel augleich die Berwitterung des Bodens fortschreitet. und Erfat an fieselsaurem Rali liefert. Die Regel, welche hieraus folgt, ift die, daß wir die verschiedenartigen Pflanzen in folcher Ordnung auf einander folgen laffen muffen, daß eine jede nur gemiffe Bestandtheile dem Boden entzieht, während fie andere guruckläßt oder wies Dergiebt, die eine zweite und dritte Pflanzengattung zu ihrer Entwickelung und Ausbildung bedarf, was mit der alteren Lehre von der Wechselwirthschaft im Wefentlichen übereinstimmt. aber auch die Nothwendigkeit flar macht, die Bedürfniffe der verschiedenen Rulturpflangen gu erforschen, und um dies zu bewirken, ihre Bestandtheile genau fennen zu lernen, und zugleich Die Berichiedenheit des Bodens felbst zu berücksichtigen, weil in dem einen Boden die Bermefung derjenigen Pflanzenerkremente, welche aus den durch den Ernährungsprozes neu gebildeten Materien bestehen, in fürzerer, in dem anderen aber erft in langerer Beit vor fich gebt. auch in dem einen Boden die entzogenen zur Ausbildung der Pflanzen nothwendigen Bestand. theile, namentlich die anorganischen, fich schneller, in einem anderen sich langfamer erfeben.

Sodann aber finden wir darin die Lehre vom Dünger berichtigt. Dünger muß dem Bo, den zugeführt werden, weil, ungeachtet bei zweckmäßiger Rultur der Humusgehalt deffelben nicht nur erhalten, sondern noch gesteigert werden kann, derselbe doch an den besonderen Bestandtheilen ärmer wird, welche wir in den Wurzeln, Blättern, Stengeln und Samen der Pflanzen demselben entnehmen. Diese Bestandtheile müssen ihm durch den Dünger ersest werden. Die sesten Extremente der Thiere aber, die wir als Dünger benutzen, wirken nicht, wie man bisher angenommen hat, durch ihren Gehalt an stickstoffreichen Materien, denn sie

enthalten fo wenig Stickftoff, daß folder gar nicht in Rechnung tommen fann, fondern durch Die darin enthaltenen, aus den zur Nahrung verwendeten Pflanzen felbst herstammenden anorganischen Stoffe. Im Ruh: und Schafmifte geben wir dem Getreidelande fieselsaures Rali und phosphorfaure Salze, im Pferdemifte phosphorfaure Bittererde und fiefelfaures Rali, in Den menschlichen Erkrementen phosphorfauren Ralt und Bittererde; in dem Streuftrobe bringen wir eine neue Quantitat von fieselsaurem Rali und phosphorsauren Salzen bingu; die große Rüblichkeit der Holzasche als Düngmittel besteht in ihrem Gehalte an Alkalien und Salzen, Die der Knochen vorzüglich in ihrem beträchtlichen Gehalte an phosphorfaurem Kalk und Bittererde. Um aber dem Boden zu genügender und höherer Fruchtbarkeit die erforderliche Menge affimilirbaren Stickftoffes zuzuführen, muffen wir insbesondere nicht die feften, fondern die flüffigen Erfremente der Menschen und Thiere benuten; wir muffen gu biefem Amed ben harn der Thiere und Menschen vor der Berdunftung, vor der Berflüchti= gung des Sarnstoffs ichüten, wir muffen daher die Jauchebehälter zweckmäßig einrichten, und in den Ställen 2c. das aus dem Sarn fich entwickelnde Ammoniak firiren, 3. B. indem wir den Boden der Ställe mit gepulvertem Gips bestreuen. Endlich aber muffen wir die rechte Beit zur Bermendung des aus Erfrementen der Thiere und Menschen befiehenden Dungers mahrnehmen, und nach feinen Beftandtheilen, unter Berücksichtigung ber berfchiedenen Beftand, theile des Bodens und der Bedürfniffe der Pflangen, die wir darauf erziehen wollen, abmes fen, wo und wie jede Art des Dungers am zweckmäßigsten anzuwenden sei.

Bieben wir die Summe deffen, was uns für die Landwirthschaft durch Liebig's vortreffliches Werk gewonnen worden ift, fo besteht fie in Aufschluffen über die chemischen Bedingungen des Lebens der Pflangen und der vollendeten Entwickelung ihres Organismus, deren berftändige Anwendung auf die Pflanzenkultur von den wichtigsten Folgen sein wird. Wir erfennen diese Bedingungen des Lebens der Pflangen im Allgemeinen und die Bedürfniffe gur Ausbildung ihrer verschiedenen Organe, der Blätter, der Stengel, der Blüthen und der Früchte im Befonderen, flarer und richtiger als früher, und finden in diefer Erfenntniß und in der an Die Aufschluffe hierüber geknüpften Berichtigung der Ansichten über die Wirkung des Sumus und der Bestandtheile der Düngmittel, so wie in den uns eröffneten tiefern Ginblicken in die Berhältniffe und Stoffe, von welchen die Fruchtbarkeit des Bodens abhangt, den Weg, diese Fruchtbarkeit mit größerer Sicherheit als bisher zu erhalten und zu vermehren, und die Borfchrift, wie dies nach der Verschiedenheit des Bodens und der Gewächse, die wir darauf erzie. ben wollen, am vollständigsten zu erreichen und die uns zu Gebote flebenden Mittel auf die zweckmäßigste und fparfamste Weise zu verwenden find. Auch erfeben wir, daß wir die Bestandtheile der verschiedenen Pflanzen und ihre Theile felbst genauer tennen lernen muffen, um das, was fie gur Rahrung bedürfen, richtig beurtheilen und danach ihre Rultur ermeffen zu können, daß ferner und weghalb Brache und Fruchtwechsel fich gegenseitig ergangen, der Dunger aber theils die dem Boden in Wurzeln, Blättern, Salmen und Früchten entzogenen anorganischen, zum Wachsthum der Offangen nothwendigen Materien zurückgeben, theils den zum Bedeihen erforderlichen Stickftoff darbieten muß.

Das Buch ift aber, wie der Verfasser felbst ertlärt, zunächst nicht für Landwirthe, sonbern für Chemiter geschrieben, und die darin angeführten landwirthschaftlichen Beobachtungen

gehören ihm nicht an, fondern find von Landwirthen entlehnt. Während baber biefe land. wirthschaftlichen Beobachtungen von dem Verfaffer nicht verbürgt find, und um fo mehr ber weitern Prüfung unterliegen, werden auch die Lehren, welche auf Grundsägen der Chemie beruben, und an fich wohl keinem Zweifel unterworfen find, in ihrer Unwendung auf den Landbau noch aller derjenigen Modifikationen fabig bleiben, welche durch Berhaltniffe bedingt find. Die bei der Beurtheilung der Sache vom Standpunkte der Chemie aus keine Berücksichtigung erhalten konnten. Berfuche muffen entscheiden; ju Berfuchen aber ift uns die dringenoffe Auf, forderung gegeben. Wenn aber Versuche zu ficheren Resultaten führen follen, dann muffen fie mit Ginficht und Sachkenntniß, vergleichend und auf eine zuverläffige Weise angestellt werden Es ift ein reicher Schat von landwirthschaftlichen Erfahrungen vorhanden, mit denen jene Lehren zusammen gehalten, und welche berücksichtigt werden muffen, wenn man Rehler vermeiden will. Bei einer aufmerklamen Beobachtung aber werden wir entdeden, daß die neuen Lehren mit ben alten Erfahrungen fehr gut zusammenstimmen; wir werden in ben schon feststehenden Er= fahrungen die Bestätigung der neuen Lehren, und wiederum in diefen den mahren Grund der gemachten Erfahrungen finden. Wir werden diese durch jene ergangen und vervollständigen, wir werden aber in ersteren auch den richtigen Maagstab erhalten, nach welchem lettre gu meffen und anzuwenden find. Wir werden auch nicht alles das in der Praxis unberücksichtigt laffen und verwerfen, was aus dem Gesichtspunkte der Chemie nicht zur Erwägung gezogen werden konnte, wir werden g. B. die rechte Zeit gur Berwendung des Dungers erwägen\*); wir werden beobachten, ob es zweckmäßiger fei, die fluffigen Extremente der Thiere abaefon= bert als Rauche zu bermenden, oder fie durch das Streuftroh auffaugen zu laffen und mit biefem auf den Acker zu bringen; wir werden den Ruben des Streudungers nicht blos nach den barin enthaltenen Alfalien, und in fofern er in feiner Bermefung Sumus barbietet, fondern auch nach feiner Wirkung durch Auflockerung des Bodens und Unterhaltung der Feuchtigkeit in demfelben beurtheilen; wir werden Maag halten mit der Anwendung des Gipfes und des Ralfes, um nicht, mahrend wir nach einer Seite bin die Fruchtbarkeit des Bodens erhöben, fie auf der andern zu erschöpfen 2c.

Die Absicht dieser Mittheilungen wurde erreicht sein, wenn dieselben zu einer aufmerksamen Prüfung ihres Inhaltes und zum weitern Studium des Liebig'schen Werkes, sowie zur praktischen Anwendung der darin dargebotenen Lehren anregten.

<sup>&</sup>quot;) In Flandern bringt man ben Dift an bemfelben Tage auf ben Acer, an welchem gepflugt wirb.

#### XXI.

### Ertract ...

aus dem Sitzungs, Protofoll in der 196sten Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues de dato Berlin den 31sten Oktober 1841.

I. In Abwesenheit des Direktors führte dessen Ister Stellvertreter den Vorsig. Nachdem derselbe von dem schmeichelhaften Inhalte eines Dankschreibens Ihrer Kaiserlichen Hoheit
der Frau Großfürstin von Rußland, Maria Herzogin zu Sachsen Weimar sür die 31ste Lies
ferung unserer Verhandlungen, Mittheilung gemacht, lenkte er die Ausmerksamkeit der Versamms
lung zunächst auf die eingefandten bemerkenswerthen Gartenprodukte, nämlich

1) eine Partie Gemufes und Feldfrüchte von dem Srn. Carl Siegling aus Erfurt, worunter:

ein schwarzer, runder Winter= Rettig von 81/2 Pfd.	-	Loth	schwer
eine gewöhnliche, runde blagrothe Zwiebel von — "	21	33	33
eine rothgelbe Mohrrübe von 1 »	21	30	33
eine Runkelrübe, lange gelbe bon	` <del>_ `</del>	39"	20
eine weiße lange Berbstrübe von	-	39	.33
eine Runkelrübe, rothe lange von	:`	n	'n
eine Kohlrübe, große, weiße runde von 10 - »		39	. 20
eine Kohlrabi, weiße späte von 18168 »	٠	'n	, 33
ein Wirfigkohl, großer gelber von 8354 »		' <b>D</b> -	. 30
ein Kopftohl, großer weißer von		~` <b>&gt;</b> )	, xx

Der Einfender stellt zwar nicht in Abrede, daß die gedachten Gegenstände ausgesuchte seien, glaubt aber doch damit einen Beweis für die vorzügliche Ackerkultur Ersurts sühren zu können, da alle diese Produkte nicht im Garten, sondern im freien Felde gezogen wurden.

Derfelbe empfiehlt seine Gemüse-Sämereien als frisch und ächt zu billigen Preisen, sowie seinen Levkohensamen, den er als von vorzüglicher Güte bezeichnet, mit dem Anführen, daß er für die Reimfähigkeit jedes einzelnen Korns und für wenigstens  ${}^4\!f_5$  gefüllter Blumen einstehe.

- 2) eine aus den Gewächshäusern des Herrn Geheimen Ober Hos Buchdrucker Decker ziers lich aufgestellte Gruppe Spakris, Eriken und Fuchsien in schönster Blüthensülle, worunter Epacris pallida, campanulata, rubra und impressa; Erica hyemalis, colorans und Bowei; Fuchsia Chandlerii, sulgens var. multislora, racemislora, speciosissima und decumbens.
- 3) ein vom Instituts. Gärtner Herrn Bouch's beigebrachtes sehr schön blühendes Exemplar von Bilbergia zebrina.
- 4) ein Prachteremplar der wohlrichenden Cattleya labiata aus dem botanischen Garten, von der der General. Sekretair bemerkt, daß sie aus Brasilien stamme und unter den Epidendreen, zu welcher Unterordnung sie gehöre, die Gattung Sobralia durch äußere Uebereinsstimmung der Blumensorm repräsentire.
- 5) einige von dem Herrn Polizei= Kommissarius Seese beigebrachten Zweige von Himbeer, strüchten mit den daran zum zweitenmale gereisten Früchten und eine Weinrebe mit einigen unlängst aus der zweiten diesjährigen Blüthe entwickelten Trauben.

- 6) einige vom Seheimen Medizinal Rath Herrn Professor Dr. Jüngken eingefandten Knollen einer eigenen Art von Kartoffeln, welche sich nicht blos durch die sehr dunkele, sast schwarze
  Schale, sondern auch durch die eigenthümliche Zeichnung im Marke der Knolle auszeichnet und
  von welcher der Herr Einsender bemerkt, daß sie von sehr guter, mehlichter Beschaffenheit und
  von besonders schönem Seschmack sei; er habe sie von dem Amterath Herrn Meher zu Wettin bei Halle empfangen, von dem sie in diesem Jahre zum ersten Male mit gutem Ersolge kultivirt worden.
- Es ift diese Probe von dem Herrn Hofbuchdrucker Saenel an fich genommen worden, um fie versuchsweise anzubauen und von dem Erfolge zu feiner Zeit Mittheilung zu machen.
- 7) zwei schöne Ananas aus der Treiberei des Kunftgartners Herrn Limprecht, die am Schluffe der Sitzung verloofet und den Herren Semmler und Haenel zu Theil wurden.
- II. Sodann gab Herr Garten = Direktor Lenne im freien Vortrage eine übersichtliche Darstellung dessen, was in gartenkünstlerischer Beziehung zur Verschönerung Berlins und seiner Umgebung in Aussicht gestellt ist. Dahin gehören:
- 1) Die von Gr. Majestät dem Könige befohlene Sinrichtung des Belle-Alliance-Platics in ähnlicher Weise wie der Leipziger Plag mit passenden Garten-Anlagen, als Umgebung der zu errichtenden Viktoria.
- 2) die von Gr. Majestät theils genehmigten, theils in Aussicht gestellten Verbefferungen und Erweiterungen der Thiergarten Anlagen. Es foll nämlich der jett fo mufte große Excre zirplat theilweise wieder zum Park gezogen und in entsprechender Art bepflanzt werden, mas um fo wünschenswerther erscheint, als derfelbe mit feiner Sandfläche den ftorendsten Rontraft zu den freundlichen Anlagen auf der linken Seite darbietet, auch dadurch jenen Staubwolken Einhalt gethan wird, welche fich nur zu häufig bei windigem Wetter im Sommer von hieraus erheben, über den gangen Park verbreiten und Alles mit einem graugelben Heberguge belaften. Er foll fich in Form eines Square dem angrenzenden Park anschließen und in feiner Mitte einen für Paraden geeigneten Plat behalten, deffen Boden gehörig befestigt werden foll. Die bicht am Parke belegene Tafanerie foll theils zur Erweiterung der Anlagen, theils zur Begrun. dung eines zoologischen Gartens verwendet werden. Die größte und bedeutungsvollste Bierde des Parks wird jedoch ein dem hochseligen Könige Friedrich Wilhelm III. Majestät von den Einwohnern Berlin's gewidmetes Denkmal in Marmor fein, das auf dem jegigen Flora-Plag aufzustellen nach Anleitung der darüber in den rührendsten Ausdrücken erlassenen Allerhöchsten Cabinets = Ordre genehmigt ift, beren Borlefung die Bersammlung zu dem innigsten Mitgefühl erhob.

Referent ließ zwei lithographirte Abdrücke des Entwurfs des zu errichtenden Denkmals eirstuliren unter weiterer Andeutung der projektirten Aussührung und der General-Sekretair beshielt fich vor, darüber einen den Verhandlungen des Vereins beizugebenden beschreibenden Aufsfaß auszuarbeiten.

3) Die in nahe Aussicht gestellten ganz neuen Schöpfungen, eben so großartig als solgenreich für Berlin und die Industrie und Sewerbthätigkeit seiner Bewohner, wobei die Sartenkunst überall thätig sein wird, um das zum allgemeinen Nuten Bestimmte anmuthig und genußreich zu schmücken und zu verschönern. Es umfassen diese neuen Einrichtungen, wie Res

ferent bei Vorlegung des darüber entworfenen, kolorirten, allgemeinen Berichonerungs-Plans

der Residen; näher erläuterte:

a) Die Schiffbarmachung des sogenannten Landwehrgrabens, welcher Berlin auf der Südsseite umgiebt. Ein Bedürsniß, das sich mit jedem Jahre, man möchte sagen, mit jedem Tage entschiedener ausspricht, wenn man erwägt, daß die Zahl der Fahrzeuge, welche die Spreeschleuse in Berlin passiren, während der achtmonatlichen Dauer der Schifffahrt auf 24,000 pptr. steigt, so daß durchschnittlich jeden Tag 60 Fahrzeuge durchgeschleus twerden müssen und es gar nicht selten ist, daß besonders bei Eröffnung der Schifffahrt im Frühjahr die Schiffer oberoder unterhalb der Spree wochenlang liegen müssen, bevor die Neihe des Durchschleusens sie trifft. Derselbe soll in einen flußartig geschwungenen, 80 Fuß breiten Kanal umgeschaffen werden, sich bei Lützow unsern Charlottenburg mit der Spree verbinden, in der Nähe der Bendslerstraße in das alte Bett des Landwehrgrabens treten, demselben bei den Bahnhösen der Potsdammers und Anhaltischen Sisenbahn vorbei dis zum Halleschen Thore solgen und zwischen diesem und dem Cottbusser Thor innerhalb der Ningmauer der Stadt geseitet werden, um basselbst wieder in die Spree zu münden. Ein Bouleward und Parkanlagen sollen ihn sowohl inners als außerhalb der Stadt seiner ganzen Länge nach auf der einen Seite begleiten, während auf dem andern User Raum sür gewerbliche Etablissements dargeboten ist.

b) Der von Sr. Majestät genehmigte Bebauungs Plan des Köpnicker Feldes ift auf schattenreiche Baumanlagen eingerichtet, die sowohl den großen Bouleward, welcher diesen neuen Stadttheil durchziehen wird, wie mehrere öffentliche der Erheiterung und Erholung gewidmete

Plate schmücken follen.

Referent erörterte ferner noch mehrere Projekte, die — wenngleich einer spätern Seit bors behalten, erfreuliche Theilstücke des allgemeinen Verschönerungs = Plans find, dahin gehören:

c) Der Bebauungs Plan des Terrains der vormaligen Pulverfabrik an der Sprce, in

Berbindung mit dem Thiergarten und als Erweiterung deffelben gedacht.

d) Die Anlage eines neuen großartigen Exerzir. Plates an der füdwestlichen Fronte des

Invaliden = Haufes.

e) Die mit dieser Anlage in unmittelbarer Verbindung stehende Sinrichtung eines weiten Bassins als Schiffshafen nebst den dazu gehörigen räumlichen Plätzen für den Wasser=Verkehr als Ablage-Plätze, 2c.

f) Die Aussührung des Friedrichs, Sains an der Offeite der Stadt, den der hiefige Masgistrat als Andenken Friedrichs II. zu gründen beabsichtigt. Alle diese Anlagen tollen durch einen großartigen Bouleward = Zug in unmittelbare Verbindung gesetzt und auf diese Weise ein Kranz von schatten, und genußreichen Promenaden die nächste Umgebung der Residenz schmücken.

III. Die noch eingegangenen Vortrags Materialien mußten bis zur nächsten Versammlung zurückgelegt werden und machte Referent nur noch ausmerksam auf den uns zugekommenen neuesten Jahres Bericht des Ersurter-Gewerbe Vereins, der unter andern unsere Zwecke berührenden Gegenständen auch einen für die Boden Rultur höchst interessanten Aussauft und Vermertungen zu Liebigs organischer Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie" enthält, der ganz geeignet ist, in unsere Verhandlungen übertragen zu werden, da der gedachte Jahres Bericht so wenig als Liebig's Werk selbst überall zur Kenntniß unseres Publikums kommen dürste. \*)

<sup>\*)</sup> S. M XX.

#### XXII.

## Ueber die Varietäten der Gesneria bulbosa Ker.

von dem Dr. Rlogich,

nebst einem Anhange über die Kultur einer neuen Abanderung von dem Kunstgärtner Herrn Reinecke. Mit einer lithographirten Tafel I.

Der Herr Ober Hof-Buchdrucker Decker hatte die Gefälligkeit, mir im Monat September d. J. eine in schönster Blüthe begriffene, außerordentlich kräftige Pflanze einer Gesneria zur Bestimmung mitzutheilen, welche zwar botanisch als Species von Gesneria bulbosa Kernicht verschieden, dennoch die Ausmerksamkeit eines jeden Blumisten verdient und als Zierpflanze zu der bereits bekannt gewordenen Menge von Abänderungen, die bisher als Arten gelten mußten, wie: Gesneria macrorhiza Dumort., G. Suttoni Booth, G. magnisica Otto und Dietr., G. Merckii Wendl. sil. und G. dentata Hornsch. einen höchst schätz

genswerthen Beitrag liefert.

Sämmtliche eben erwähnten vermeintlichen Arten stimmen wie die unten näher bezeichnete neue Abänderung im wesentlichen mit den Kennzeichen der Gesneria bulbosa Ker. so sehr überein, daß es durchaus keine Möglichkeit ist, einen specifischen Unterschied herauszusingen. Doch die Abweichungen, welche sie darbieten, sind dem Blumisten willkommen, ihm ist es um die Vervollständigung seines Sortiments zu thun und sein Streben darauf gerichtet, die größest-mögliche Mannigsaltigkeit von habituellen Abänderungen einer durch Schönheit ausgezeichneten Art zu erzielen. Er, dem es nicht auf eine botanisch verschiedene Art, sondern auf eine regelrechte Form der Blume, auf ein lebendiges Solorit derschen, auf eine freie Entwickelung des Blüthenstandes u. s. w. ankommt, lenkt sein Augenmerk auf das Individuum, das er oft durch schweres Geld auswiegt, während er nicht allein das Geld dasür sparen könnte, wenn er es sich angelegen sein ließe von denzenigen Formen, welche er bereits besitzt, Samen zu ziehen, diese aussäete und ruhig abwartete, welche Formen sich daraus bilden würzden; nicht allein manche bekannten, sondern auch neue Formen würden sich sinden, ohne daß er nöthig gehabt hätte, eine Wechselbefruchtung vorhergehen zu lassen.

Hier die Diagnose der Gesneria bulbosa, welche botanisch alle bis jetzt bekannt gewordenen Abanderungen umfaßt, gefolgt von den Unterschieden, welche die Barietäten charafteristenen.

Gesneria bulbosa Ker. Pubescenti-villosa. Rhizomate tuberoso; caulibus herbaceis, erectis, teretibus; foliis oppositis ternisque petiolatis, ovato- aut obovato-ellipticis, basi cordatis, serrato-crenatis; cymis multifloris, pedunculatis, abortu paucifloris, subsessilibus, ex axillis fol. suprem. in thyrsum terminalem dispositis; calyce brevi, quinquedentato; corollis cylindraceis, basi tumidis, supra basin constrictis, versus apicem inflatis; labio superiori oblongo-porrecto, biloho, inferiori brevissimo, triloho, subrecurvo; filamentis pubescentibus, basi apiceque glabris; stylo pubescente; glandulis perigynis squamaeformibus 2, dorsalibus, obtusis.

α dentata. Corollae labio superiori porrecto, oblongo, acuto, margine bidentato. Gesneria dentata Hornschuch in Otto und Dietrith Gartengeitung II. p. 353.

β macrorhiza. Caule adpresse piloso; lobis calycis linearibus. Gesneria macrorhiza Dumortier Bulk ac. Brux. 1836. p. 361.

De Candolle Prod. VII. p. 529.

y Suttoni. Corollae labio superiori oblongo, undulato; calycis lobis lanceolatis; floribus in apice caulis per abortum subsolitariis. Gesneria Suttoni Booth in Lindl, Bot, Reg. t. 1637. De Candolle Prodr. VII. p. 529. Gesneria bulbosa Hooker Bot. Mag. t. 3041.

δ lateritia. Foliis ovato-orbicularibus, basi cordatis, subsessilibus; cymis abortu bifloris; corollis puniceis, intus roseis.

Gesneria lateritia Lindley Bot, Reg. t. 1950. De Cand. l. c. p. 529.

faucialis. Foliis brevissime petiolatis; floribus versus apicem caulis axillaribus, subsolitariis; labio superiori maximo, inferiori brevissimo, intus albido, sanguineo cincto.

Gesneria faucialis Lindley Bot. Register t. 1785. De Candolle Prodr. VII.

p. 530. Gesneria fascialis Hooker Bot, Magazine t. 3659.

Cooperi. Foliis petiolatis; floribus majoribus in apice caulis axillaribus, abortu subsolitariis; labio inferiori minimo, revoluto.

Gesneria Cooperi Hort, Woburn, De Candolle Prodr. VII. p. 530.

n Houttei. Corollis tubulosis, fauce coarctatis; lobis calycis lanceolatis.

Gesneria Houttei Dumortier Bull. ac, Brux. 1836, p. 362. De Candolle Prodr. VII. p. 530.

Merckii. Foliis petiolatis, subtus albido-rubescente villosis, lobis calycinis lanceolatis.

Gesneria Merckii Wendland fil. in Otto und Dietrich Gartenzeitung VI. p. 49. Gesneria bulbosa Hooker Bot, Magazine t. 3886.

magnifica. Foliis petiolatis, utrinque tenuissime pubescentibus, labio corollae superiori longissime porrecto, inferiore brevissimo, patente.

Gesneria magnifica Otto und Dietrich Gartenzeitung I, p. 265.

splendens. Foliis ternis, brevi-petiolatis, utrinque pubescentibus; lobis calycis ovatis; corollis tubulosis, labio inferiori brevissimo, suberecto, intus sanguineo cincto.

Gesneria bulbosa Ker var. splendens Kl. Tafel I.

Man denke sich einen knollenartigen Wurzelstock von etwa drei Zoll im Durchmesser, aus dessen Mitte sünf 3-4 Fuß hohe Stengel treiben, deren Spitzen dicht mit Blumen vom feurigsten Roth bekleidet sind, und man wird im Stande sein, sich einen Begriff von der Pracht dieser Abänderung zu machen. Die Unterlippe der Blumen hat inwendig dieselbe blutzrothe Zeichnung wie die Varietät s kaucialis, die Röhre ist jedoch etwas enger und heller von Farbe.

Die Rultur der Gesneria bulbosa var. splendens.

Im Serbste 1840 erhielt ich eine Pflanze von einer mir unbekannten Gesneria, welche ich, als sie einzog, trocken hielt und im Warm-Hause bei 8—10 Grad als Knolle durchwing terte. Zu Anfang des Monat März d. J. verpflanzte ich dieselbe in eine Mischung von gleichen Heilen Heide, und Lauberde mit Sand, senkte diese Knolle nebst den verschiedenen anderen dieser Satung mit den Töpfen unten am Rande eines neu erwärmten Ananas Beetes 3 Boll tief unter die Oberstäche der Erde ein; — ich thue dieß, um die nicht treibenden Knollen in mäßiger Feuchtigkeit zu halten, bis sie ansangen zu treiben, wo sie alsdann im Kasten frei gestellt werden. — Diese so behandelte Gesneria wurde, als sie 6 Zoll hoch ges wachsen war, in ein kaltes Glashaus, welches den Sommer hindurch mit Fenstern bedeckt bleibt, gestellt und jeden Abend bei warmem Wetter besprift. — Hier entwickelte diese sehr schöne Gesneria im Monat August ihre ganze Blüthenpracht.

Erflarung der Tafel I. a eine Blume in nat. Gr.; b das Piftil i mal vergr.; e der Fruchtfnoten von hinren gesehen mit den dafelbst befindlichen beiden fleischigen Schuppen 3 mal vergr.; d trodner Pollen 170 mal vergr.; e derfelbe nuter Waster gesehen 170 mal vergr.; f ein Querdurchschnitt des Fruchtsnotens 8 mal vergr.

# Verhandlungen

des Vereins

AUT

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Dreiunddreissigste Lieferung.

,							
					•		
	·		·	·			
		•					
				•			

#### XXIII.

Die

# Rultur der Erifen,

nebft

Charafterifirung, furzer Beschreibung und vollständiger Synonymie

## sammtlicher Arten,

welche in deutschen und englischen Garten angetroffen werden;

por

dem Herrn E. Regel, Inspector des botanischen Gartens in Bürch. Mit den lithographirten Tafeln II. IV.

## Einleitung.

Die mancherlei Schwierigkeiten, welche die vorliegende Arbeit darbietet, durchaus nicht verstennend, war ies ursprünglich nichts weniger als meine Absicht, derselben die Ausdehnung zu geben, welche sie gegenwärtig erhalten hat. Während der Bearbeitung aber sah ich es recht wohl ein, daß bei der jeht wiederum sehr in Ausnahme gekommenen Liebhaberei sür diese so äußerst schöne und zierliche Pflanzen-Sattung nur etwas möglichst Vollständiges dem Särtner und Liebhaber willtommen sein dürste, um so mehr als ja im Sinzelnen schon so viele tüchtige Arbeiten über diesen Segenstand, der von jeher das lebhasteste Interesse erregt hat, vorhanden sind.

Der mir bei der Arbeit vorschwebende Zweck bestand vorzüglich darin, nicht blos dem Gärtner, sondern sauch dem weniger mit der Behandlung der Pstanzen vertrauten Privatmanne eine vollständige Anleitung zu geben, wie die Rultur der Eriken in jeder Gegend mit
Glück bewerkstelligt werden kann. Ich habe mich deshalb nach Kräften bemüht, die Bedingungen sestzustellen, welche an den verschiedenen Orten, je nach den zu Gebote stehenden Materialien die Behandlungsweise veränderten, so wie auch versucht dem Liebhaber die Mittel an die Hand zu geben, sich mit geringen Kosten das ganze Jahr hindurch eine Eriken-Flor

gu unterhalten. Die große Verwirrung hinsichtlich der Benennung der Arten, welche fast in jedem Garten variirt und fo den gegenseitigen Austaufch ungemein erschwert, machte ju gleicher Beit die Aufführung fammtlicher in Rultur befindlicher Arten mit Bingufügung einer turgen deutschen Diagnose und Beschreibung nothwendig. Bei der Gintheilung in Sektionen bin ich zwar im Allgemeinen denen der Berren Rlotich und Bentham gefolgt, da aber vorliegendes Wertchen weniger für Botaniter als für Gartner bestimmt ift, und weil ferner auch ein großer Theil der bekannten Eriken noch gar nicht in die Rultur eingeführt ist, und mir also viel weniger Species zur Bearbeitung vorlagen, fo war ich gezwungen, manche Sektion eingehen zu laffen, welche ich vom botanischen Standpunkte aus betrachtet gern beibehalten hatte. Bur leichteren Uebersicht find die Sektionen nebst möglichst kurzer und scharfer Charakteristrung unter jedem der 3 Subgenera gusammengestellt. Die Keststellung der Species rührt großentheils vom herrn Dr. Rlotich ber, deffen gütige Mitwirkung zu diesem Theile der Arbeit durch vollständige Revision der fo reichhaltigen Eriken-Sammlung des Rönigl. botanischen Bar, tens bei Berlin, sowie durch seine Unterflügung in schwierigen Fällen der borliegenden Arbeit eigentlich den Ursprung gab. Die Diagnose der Species habe ich so kurz und scharf als möge lich gehalten; nach derselben folgt der natürliche Standort, sowie das Hauptfächlichste der Spnonymie, wobei jedoch diejenigen Autoren nicht berücksichtigt find, welche diese Gattung in mehrere zersplittert haben. Die turze Beschreibung erwähnt alles, mas den Sabitus der Art begründet, und wenn es schwierig zu erkennende Species find, so wird in derselben noch be= fonders auf die Theile aufmerkfam gemacht, durch welche fie fich vorzüglich von den zunächst stehenden unterscheiden. Am Schlusse der Beschreibung wird es noch besonders bemerkt, ob die Art noch felten ift, und zugleich durch die abgefürzten Worte, » Rult. i. d. u. engl. G. oder Rult. i. engl. G. " angedeutet, ob die Pflanze in deutschen und englischen Garten oder ob fie nur in englischen Garten kultivirt wird, was dem Gartner bei der Berichtigung feiner Pflangen ebenfalls tein unangenehmer Wint fein durfte. Die folgenden Buchstaben S. T. oder G. T. zeigen an, ob fie eine fandige oder gewöhnliche Torferde verlangt, worüber das Nähere in dem Rapitel über die Erdarten nachzulesen ift. Bei denjenigen Species endlich, welche am meiften verbreitet und deshalb der Berwechselung hinsichtlich der Benennung febr unterworfen find, habe ich schließlich noch alle diejenigen Ramen bemerkt, unter denen ich sie bis jett von den verschiedenen Garten ausgehen fab, und gwar die unter welchen fie am haufigften zu finden find zuerft, die Barietaten, wenn folche vorhanden, nach der Befchreibung aufgeführt. - Um aber dem Gartner die richtige Bestimmung feiner Pflangen fo fehr wie moglich zu erleichtern, habe ich eine Tabelle angehängt, die das Auffinden der Sektion, zu der eine fragliche Erika gehort, ungemein erleichtert, und in dem Inder find die am Schluffe jeder Art aufgeführten Sarten-Namen mit der Bezeichnung Hort, (Hortulanorum s. Hortorum) verseben.

# Erste Abtheilung.

Die

# Rultur de'r Erifen.

## Rapitel I.

Boben, und Baffer.

Die sorgfältige und richtige Auswahl der Bodenart, kann dem Eriken Züchter nicht genugssam empsohlen werden, denn letztere ist es vorzüglich, welche, je nach ihrer Beschaffenheit, die Rultur dieser Pflanzen erleichtert oder erschwert, und ein kräftiges und gesundes Wachsthum wesentlich bedingt. Die Wahl derselben hat schon deshalb ihre besonderen Schwierigkeiten, weil eine sür zweckmäßig anerkannte Erdart sich durchaus nicht in allen Gegenden auffinden, noch weniger aber künstlich bereiten läßt, woher es denn kommt, daß Bodenarten von sehr verschiedener Beschaffenheit mit theils besserem, theils schlechterem Ersolge zu demselben Zwecke verwendet werden. Die Begetation und örtlichen Verhältnisse, sowie ein richtiges Gesühl müßsen hauptsächlich entscheiden, welche von den in der Nähe eines Ortes lagernden Erdarten die sür die Eriken zweckmäßigste ist, und ob solche sogleich verbraucht werden darf, oder erst noch einige Zeit ruhen muß. Aus der Wahl des Bodens erklärt sich auch der bisweilen gleich gute Ersolg bei ost ganz entgegengesetzten Methoden der Behandlungsweise. —

Beachten wir, um feststellen zu können, was für eine Erde der Natur einer Erika am meisten zusagen möchte, den natürlichen Standort derselben, so sinden wir ihn am Vorgebirge der guten Hossinung und in Europa von viersacher Beschaffenheit. Sie kommen nämlich erstens und zwar bei weitem am häusigsten auf freien Sbenen, Gebirgsrücken und Abhängen gesellschafts lich vor, oder es überzieht eine einzige Art ganze Strecken. Sind Waldungen von höheren Bäumen in der Nähe, so erstrecken sie sich nur bis an deren Rand oder gehen auch in dieselben über, wenn die Bäume so licht stehen, daß hier und da freie Plätze entstehen. In Europa sind Genista, Vaccinium, Thymus, Cladonia etc. ihre gewöhnlichen Begleiter an solchen Stellen, und am Vorgebirge der guten Hossinung kommen sie ebenfalls gemeinschaftlich mit immergrünen Strauch: Arten vor; welche Gattungen dies aber vorzüglich sind, habe ich nicht genau ermitteln können. Von den europäischen Arten repräsentiren diesen Standort vor züglich E. einerea, Mackayana, carnea, vagans, Calluna vulgaris etc.

Der Standort unserer E. Tetralix sind Torfmoore, wo sie zwischen Sphagnum, Cyperaceen, Oxycoccos, Myrica etc. auf den erhabeneren, trocken gelegenen Stellen vorkommt, so daß die Spihen der Wurzeln den seuchten Untergrund berühren; ob E. ciliaris ähnlich wächst kann ich nicht mit Bestimmtheit angeben.

Am Vorgeb. der g. Hoffnung kommen wahrscheinlich viele der in Kultur befindlichen Arten an ähnlichen Standorten vor, wie z. B. E. palustris, pyramidalis, propendens etc., leider aber habe ich nirgends genauere Angaben über diesen für die Kultivateure so interessanten Punkt auffinden können.

Der dritte Standort sind Felsen, da wo sich etwas Humus angesammelt hat oder ein mehr zerklüsteter selsiger Boden, der mit einer dünnen Erdschicht bedeckt ist. Bon den ächten Ericeen unsers Welttheiles sinden sich Pentapera sicula und Erica multislora immer, und E. mediterranea, carnea und vagans zuweilen an solchen Standorten; am Kap sind es vorzüglich die kleinen, niedrigen Arten, wie E. depressa, Banksii, petiolata, nana, welche auf einem ganz selsigen Boden vorkommen.

Endlich kommen 4 tens die Eriken noch als Unterholz vor, und dies find die härteften und gewöhnlichsten Arten, als E. arborea, polytrichifolia, mediterranea aus dem füdlichen Europa, und die höher machsenden Arten von Rap, wie E grandistora, cruenta, conglomerata, gilva 2c. Es ift jedoch keinesweges meine Meinung, daß die einzelnen Arten an eine einzige dieser Los falitäten fest gebunden feien, denn E. Tetralix fommt öftere auch auf ahnlichen Standorten wie E. cinerea vor, und die wie E. cinerea wachsenden Arten geben leicht auf einen felfigen Boden über; dagegen werden aber eigentliche Welfenpflanzen schwerlich in die Ebene, und die aus der Cbene oder von Gebirgerücken noch weniger in die Gumpfe übergehen. Tragen wir dies auf die Kultur über, fo ergiebt fich folgender Schluß: Eine Erdart welche diejenige volltommen erfett, in welcher die Eriken auf freien Beide, Platen machfen, kann nicht nur gur Rultur diefer, fondern auch zur Rultur derjenigen Arten dienen, welche auf einem Torfmoor Dagegen kann eine Torferde ohne anderweitige Beimischung nur für die auf folthen Platen wachsenden Arten oder für die harteren Arten der anderen Standorte angewen-Det werden\*), und erfordert beim Gebrauche für die übrigen Arten noch besondere Borfichts, maßregeln. Bon den Welfen Pflanzen und den in der Ebene etc. vorkommenden Arten wurde fich nun ein Schluß gieben laffen. Da nun aber nur ein fehr kleiner Theil der kultivirten Eriken eigentliche Welfenpflanzen find, fo kann bier nur der umgekehrte Schluß für den Rulti. vateur von Wichtigkeit fein, daß nämlich die der auf Beide : Plagen entsprechende Erdart nur mit gemiffen Vorsichtsmaßregeln für die eigentlichen Felfenpflanzen angewendet werden follte. Unsere europäischen, auf fleinigem (meift Kalt) Untergrund vorkommenden Arten fommen mit Ausnahme der Pentapera sicula auch auf Heide Pläten oder als Unterholz vor, und berhalten fich in der Rultur gang eben fo hart wie die Eriken von dem letteren Standorte, in= dem fie nicht nur auch in einer Moorerde, fondern felbst in einer gewöhnlichen Lauberde gleich fraftig gedeihen. Untersuchen wir nun, woraus die Erde, die fich auf gang mit Eriken übergoaenen freien Stellen in der Ebene oder im Gebirge auf felfigem oder anderweitigem Untergrunde vorfindet, besteht, so ergiebt sich, daß sie aus dem von den Pstanzen felbst abfallenden Laube,

<sup>&</sup>quot;) Db viele biefer harteren Arten auf tem Vorgebirge ber guten Hoffnung nicht vielleicht ebenfalls auf einem etwas moerigen Boben vorkommen, wie z. B. E. cyathiformis, persoluta, imbecilla etc. muß schon beshalb in Frage gestellt werben, weil sie eben so leicht in einer reinen Moorerte gedeihen, während selbst unsere gemeinsten Neprasentanten bes anderen Standortes als Calluna vulgaris und E. einerea nicht ohne die Beimischung einer bedeutenden Quantität Sandes und Unsterlage von Steinen in der Moorerde fortwachsen wollen.

welches mit dem alten, todten Solze, den Cladonien u. f. w. verrottet, entstanden ift, deren wefentlichste Bestandtheile also holziger Natur find. Man würde sich deshalb im Allgemeinen täuschen, wollte man die Erde von folden Platen, wo g. B die in Deutschland überall vorkommende C. vulgaris untermischt mit Vaccinium, Genista u. d. m. in Massen wächst, als bon dem natürlichsten Standorte stammende und folglich zweckmäßigste Erdart, zum augenblicklis chen Gebrauch für die Eriken bestimmen. Solch eine Erde ift fast immer zu mager und von den daraufftehenden Pflanzen zu fehr ausgezehrt, als daß fie den Pflanzen in Töpfen zur Rahrung dienen konnte. Sollte aber in einer Gegend feine von den anderen als zweckmäßig er probten Erdarten, von welchen weiter unten die Rede fein wird, fich vorfinden, fo konnte diefe allerdings ebenfalls benutt werden, jedoch mit folgender Borfichtsmaßregel. Die Schicht guter Erde wird vom Untergrunde sammt den darauf stehenden Pflanzen abgeschält, auf Saufen gus fammengeworfen, auf denen man fie, je nachdem die Erde mehr oder weniger mager ift, 2 bis 4 Jahre ruben läßt. Die Saufen werden jährlich 1-2 mal umgestochen, damit die Blätter, fleineren Wurzeln und Stengel noch theilweise gänzlich verrotten, und so die Erde nahrbafter und zur Anwendung geschickt werde. Beim Gebrauch wird fie nicht durchgefiebt, fondern es were den dann nur vermittelft Klopfens oder Reibens, die größeren unverweften Wurzeln und Stengel baraus entfernt. Natürlicher Weise darf man beim Ginsammeln diese Erde nicht jeder beliebigen Stelle entnehmen, sondern prüfe fie vorzüglich da, wo das Beidekraut am schönften und üppigsten fteht, und mable von diesen wieder diejenige Stelle aus, wo die Schicht am hoche ften liegt, die Erde felbst aber am weichsten und mildeften fich anfühlt und beim Ausreiben den meiften Ertrag giebt. Buweilen findet man diefe Erde von folcher Gute, daß fie nöthigen Kalls fogleich frisch verbraucht werden könnte, wobei man aber wegen der vielen noch gänzlich unver= westen Theile die Vorsicht anwenden muß, sie durch ein grobes Sieb zu reiben, deffen Ma= fchen ungefähr 263 Boll im Durchmeffer halten. Der frifche Verbrauch follte jedoch nur im äußersten Nothfall stattfinden, da diese Erde aus den oben erwähnten Gründen durch die Ruhe nur gewinnen fann. Ift das Berhältniß des derfelben an Ort und Stelle beigemischten San= bes geringer als 1 gu 6, fo fuche man fich einen möglichst grobförnigen weißen Quargfand gu verschaffen, der sich scharf anfühlt, und deffen größere Körner sich beim Reiben zwischen den Kingern nicht zerbröckeln, und mische von diesem noch fo viel zu, daß dieses Berhältniß ungefahr hergestellt wird. Gelber Sand ift weniger anzuempfehlen, da er gewöhnlich eine Menge fremdartiger Theile, namentlich aber Gifentheile enthält; ift aber in der Rabe fein anderer grobförniger Sand als gelber aufzufinden, fo wende man ihn nur an, nachdem er vorher forgfaltig geschlemmt wurde. Bu diesem Swecke wird er in ein beliebiges Gefäß gethan, Wasser über benselben ber gegoffen, und hierauf der Sand vermittelst eines Stockes so lange umgerührt, bis das Waffer genugsam mit den fremden Theilen geschwängert ift; das Waffer wird nun abgegoffen, und diefes Verfahren fo lange fortgefest, bis fich beim Umrühren des Sandes das Waffer nicht mehr trübt. —

Geht man auf diese Weise zu Werke, so erhält man eine Erde, welche allen Anforderunsen vollständig entspricht, deren Bereitung allerdings aber dem Kultivateur viel mehr Mühe macht, als diejenigen Erdarten, welche zum frischen Verbrauch geeignet sind. Kann man also eine Erde in der nächsten Umgebung auffinden, welche weniger durch in derselben wachsende

Pflanzen ausgezehrt ift, und beren wesentlichste Bestandtheile bolziger Natur und zwar theilweise gänzlich verrottet, theilweise noch in der Verwesung begriffen sind, so erspart man sich badurch nicht nur viele Muhe, fondern findet auch bei gunfligen Lokalitäten oftmals Erdarten. welche die oben erwähnte noch übertreffen. Wollte man zu diesem Zwecke feine Nachforschungen in unfern gewöhnlichen Laubwaldungen anstellen, fo würde man schwerlich eine dem Wuniche entsprechende Bodenart vorfinden, da, wenn Laub eine der wesentlichsten Bestandtheile ift, Diefes ebenfalls eins den Eriken ähnliches, immergrünes, von fester Textur fein muß, und von allen unsern Waldbäumen entspricht vorzüglich nur das Laub der Nadelhölzer und in geringerm Grade bas der Gichen diefen Anforderungen. Wie nahe eine einfache Theorie meistentheils ber Pravis liegt, dazu wird uns hier wiederum ein Beispiel geliefert, da allerdings das Laub ber Tannen, Fohren u. f. w. eine fehr vorzügliche Erde für die Eriken liefert, in welcher ohne Ausnahme alle gut und leichter als in fast allen übrigen für sie vorgeschlagenen Erdarten gebeiben. Man sammelt diese Erde in unseren Tannenwaldungen an solchen Pläten, wo fie nicht allzusehr von den Wurzeln der umftehenden Bäume durchwachsen ift, also an den freieren Stelten, wo fich schon hier und da einige Genisten, Eriken oder Baccinien angesiedelt haben. Nach. bem man fich nun zuvor die Stellen herausgefucht hat, wo die Erde am schönften ift und fich ordentlich elaftisch anfühlt, wird ebenfalls die gange Schicht von dem darunter befindlichen Erd. reich abgefchält, und vor dem Verbrauch durch ein grobes Sieb gerieben, fo daß nur die grö-Beren Wurzeln u. f. w. gurudbleiben. Gie wird immer frifch verbraucht; benn wollte man Diefelbe auf Naufen zusammenwerfen um sie noch ruben zu lassen, so würden bald, weil dann nicht mehr neue unverweste ähnliche Theile als Tannenlaub, Wurzeln 2c. hinzukommen können, die noch in Berwefung begriffenen vollständig verrotten, und die Erde das Lockere und Claftis iche verlieren, was durch die ungleiche Berwefung der mehr holzigen Theile wefentlich bestimmt wird, und ihr auf diese Weise eine der am meisten gum guten Gedeihen der Eriken nöthigen Eigenschaften verloren geben. -

Dier in Berlin wird gegenwärtig eine folche Erde mit ausgezeichnet gutem Erfolge ange= wendet, und immer fogleich frijch verbraucht; die Eriken wurzeln fehr schnell in ihr, find in der felben bei weitem weniger empfindlich gegen zu viel Raffe, und es ift endlich beim Gebrauch derfelben durchaus nicht nöthig, Steine oder Scherben unten in die Topfe zu legen oder gar unter die Erde zu mischen, wie es Berr Dace Rab empfiehlt. Auch Berr Jannack empfiehlt mit autem Grunde diefe Erde fehr dringend (Allgem. Gartenzeitung 9ter Jahrg. pag. 147), und hält es noch für fehr vortheilhaft, die Erde von noch nicht gang verwesten Stocken der Radelhölzer hinzugumischen. Der vielen Nahrung halber, welche dieselbe bietet, scheint mir dies fes allerdings fehr zweckmäßig; allein bei dem immer fühlbarer werdenden Holzmangel werden auch die alten Baumftocke immer feltner in den Waldungen, und nimmt man nur die Erde von folden Stellen, wo sie ein wenig aber ja nicht zu fark von den alten verwesten und junden Wurzeln der in der Rabe ftebenden Baume durchzogen ift, fo reibt fich ein großer Theil mit durch das Sieb hindurch, und erfett die Beimischung. Berr Jannack ift ebenfalls der Unficht, daß fic gang frifch verbraucht werden muffe und durch die Rube verlore; jedenfalls fommen aber die verschiedenartigen Ansichten, welche die verschiedenen Rultivateure über Diefen Punft äußern, von den verschiedenen Erdarten, welche fie anwenden. -

Eine ähnliche Tannennadel-Erde von ganz schwarzer Farbe und gänzlich verrottet wird in einigen Gärten, wie namentlich (wenigstens früher) beim Herrn Haage jun. in Ersurt mit gutem Ersolge angewendet. Diese sindet sich mehr in den Vertiesungen in ziemlich dicken Schichten, und sie ist weder von den Wurzeln der umstehenden Bäume durchzogen, noch wachsen Pflanzen in derselben; sie ist deshalb auch viel weniger elastisch als die Berliner Erde, die Pflanzen wurzeln langsamer in derselben, sind in ihr viel empfindlicher gegen Rässe, weshalb sie denn auch einen bedeutenderen Jusah von Sand ersordert. —

Die Torferde wird gegenwärtig noch am meiften, namentlich in England und Norde Deutsche land, zur Rultur der Eriken verwendet. Das fast ausschließliche Vorkommen mehrerer Beide-Arten auf Torfmooren fpricht schon dafür, daß die an den höher und trocken gelegenen Stellen burch Ginfluß der Witterung und Luft aus dem Torfe entstehende Erde in ihren Bestandthei= len den oben angeführten Erdarten mehr oder weniger nahe kömmt. Sier bei Berlin findet fich eine folche Erde am Rande der Torfmoore ziemlich tief gelegen, jedoch darf felbige zum frischen Gebrauch nicht gar zu tief gegraben werden, da die tiefer als 6-8 Boll liegende, gewöhnlich fauer zu fein pflegt. Sie ift jedoch nicht, wie die von allen englischen Eriken: Büchtern empfohlene Erde von schwarzer, fondern von brauner Farbe, faßt fich weich und elaftisch an, und ist äußerst nahrhaft. Der Torf, aus dem sie entsteht, gehört zu neueren Formationen, giebt viel Roble und ift alfo nicht von besonderer Gute. Er entsteht aus bem untern abgestorbenen Theile des Torfmoofes, (Sphagnum) welches bekanntlich von unten berauf absterbend, mit den Spiken immer hoher wächst und fort vegetirt, und ferner den gaben, bolzigen Wurzeln mehrerer Sumpf-Pflanzen, wie namentlich verschiedener Carex und Eriophorum-Arten, Ledum, Andromeda, Salix aurita und repens, Myrica etc., welche den ab: gestorbenen Theil des Torfmoofes ganglich durchwachsen und sich zu einem dichten Wurzelpelze verbinden. -

Um diese Erde zum Gebrauch zu präpariren, reibt man sie durch ein grobes Sieb, und mischt ihr ungefähr noch 1/6 Sand bei. Bei den gewöhnlicheren, härteren Arten ist dies sast nicht einmal nöthig, bei den seineren dagegen muß bei vielen derselben der Behalt des Sandes die auf 1/3 erhöht werden, da sämmtliche Eriken viel schwerer mit ihren Wurzeln in selbige eindringen, als in die leichtere und etwas weniger nahrhafte Erde aus Zannennadeln.

Ueberhaupt macht die braune Torferde die Kultur schwieriger, die Pflanzen sind empfind, licher gegen Rässe, und viele der seineren Arten wollen selbst wenn viel Sand hinzugesest wurde in ihr nicht so gut fort. Befolgt man aber die Vorsichtsmaßregeln, welche später beim Versehen und Bewässern angegeben werden sollen, dann werden die in dieselbe gepflanzten ge- wöhnlicheren Arten noch üppiger und frästiger als in allen übrigen Vodenarten. Mit sehr gutem Ersolge wird sie gegenwärtig noch in Verlin vom Heter Vouché u. Sohn, sowie auch in der Privatsammlung des Herrn Westhal angewendet. —

Die schwarze Torferde, welche in England ganz allgemein zur Kultur der Eriken gebraucht wird, sindet sich auch hier und da in Deutschland, und wird z. B. in Hamburg und Herrens hausen bei Hannover zu demselben Zweck verwendet. Sie findet sich wie die vorhergehende an den höher und trocken gelegenen Stellen der Torfmoore, gehört aber einer älteren Formation an, und ist wahrscheinlich aus ähnlichen Theilen wie die braune entstanden, welchen jedoch ganze

Holzstämme beigemischt sind, die hier und da noch ziemlich erhalten in derselben gesunden werden, und nach Links Untersuchungen von Pinus sylvestris stammen. Demnach wären die Bestandtheile zwar ebenfalls holziger Natur, sind aber wegen des hohen Alters so vervottet und verwittert, daß diese Erde das Elastische gänzlich verloren hat und sich im Gegentheil sehr kompakt ansühlt. Bei Anwendung derselben werden deshalb wieder andere Vorssichtsmaßregeln nothwendig, in denen sämmtliche Eriken-Züchter übereinstimmen, wovon später die Rede sein wird.

Endlich liefert auch noch das Sichenlaub wegen der festen Tertur der Blätter eine Erde, welche im Falle keine der bis jest erwähnten Erdarten sich aufsinden lassen sollte, ebenfalls angewendet werden kann. Ihre Farbe ist mehr röthlich-braun. Sie darf nicht zu jung ges braucht werden, kann aber, um sie lose zu machen, mit theilweise unverwester Holzerde gemischt werden, wodurch sie an Güte der aus Tannennadeln ziemlich nahe kommt. In Franksurt a. M. wird sie ziemlich allgemein gebraucht.

Dies find, soviel mir bekannt ift, die Bodenarten welche in den verschiedenen Gegenden mit gunftigem Erfolge zur Anzucht der Eriken verwendet werden; in der gewöhnlichen, aus dem weicheren Laube unserer Wald = und Gartenbäume bestehenden Lauberde machsen nur die als Unterholz borkommenden Arten. Berr Mac. Dab erwähnt in feiner vorzüglichen Schrift über die Rultur der Eriken, daß animalische Düngung in einigen Fällen ein fraftiges Wachsthum bedeutend befördere, wenn die gehörige Vorsicht dabei beobachtet wurde. Das Verfahren welches er hierzu vorschlägt ist folgendes. Man bringe den Ruhdunger auf einen Saufen zwischen Schichten von Torferde, fleche Diefen von Zeit zu Zeit um, bis der Rubdunger ganglich verrottet ift, und mische aledann zum Ganzen eine eben jo große Quantität Sandes hingu. Bon diefer Mischung habe er der Torferde fleine Portionen beigemischt und habe manche Eriken schneller und fräftiger darnach wachfen feben, als in der gewöhnlichen Erde. Berr Dae-Dab hatt es jedoch für ganglich überfluffig, weil fie in der reinen Torferde auch schon würden, und diefe Düngung nur fehr vorsichtig angewendet werden durfe, da das zu viel, die Pflanzen todten wurde. Ich felbst habe hierüber feine Erfahrungen gefammelt, schenke aber den immer erprobt gefundenen Angaben des Herrn Mac, Rab vollen Glauben; jedoch möchte ich Niemand rathen diefe Düngung felbst in den kleinsten Portionen bei gartlichen oder franklichen Pflanzen anzuwenden, indem fie dann ficher ben Tod berfelben zur Folge haben würde, denn je leichter und fandiger bei folchen die Erde gewählt wird, defto beffer gedeihen fie, und defto weniger find fie empfind. Rann diese Düngung nun aber blos bei an und für fich schon rasch und fraftig wachfenden Pflanzen angewendet werden, fo verliert fie allen Rugen, denn eine zu üppig wachsende Erike bußt mehr oder weniger ihren natürlichen Sabitus ein, blüht viel weniger, und die Blüthenästehen find dann gewöhnlich noch von den fterilen Spiken der Zweige überwachfen, was durchaus keinen angenehmen Gindruck auf den Beschauer macht, sondern in diesem Wachs. thum etwas Unnatürliches erkennen läßt. Nur in einer wirklich magern Eide, wie es die von Beidepläßen genommene (welche ich der Kurze wegen in der Folge als gewöhnliche Seide= erde bezeichnen will) bisweilen ift, läßt fich die Anwendung einer folden Düngung nicht nur vertheidigen, fondern möchte da fogar, wenn es auf die von Herrn Mac= Nab angegebene Art und Weise mit Bingusegung vieles Sandes geschieht, von Ruben fein, um so mehr, als in

inehreren deutschen Gärten einer folchen magern Seideerde mit sehr gutem Erfolg etwas gut verrotteter Ruhmist zum Sebrauche für neuholländische Pslanzen beigemischt wird. Bei der an und für sich schon sehr nahrhaften braunen Torferde oder schwarzen Nadelerde würde eine Diinzung selbst bei den gewöhnlichsten Arten verderblich wirken.

Um nicht eigne Verzeichnisse geben zu müssen, in denen die Eriken je nach der Erde die sie lieben zusammengestellt werden müßten, habe ich bei Aufzählung der Arten, von denen mir die Kultur bekannt war, am Schlusse der Beschreibung durch die Buchstaben S. T. oder G. T. bezeichnet, ob sie eine fandigere oder gewöhnlich gemischte Torserde (in der der Sand 1/6 der Mischung beträgt) lieben, welches zugleich mit für die schwarze ganz verrottete Tannennadelerde gilt. In die gewöhnliche Heideerde und braune Nadelerde können alle Eriken in die gewöhnliche Mischung gepslanzt werden, ist aber die erstere sehr mager, so könnte ihr für die mit G. T. bezeichneten Arten auf die angegebene Weise etwas weniges Kuhdünger zugemischt werden.

Was endlich das Wasser anbelangt, so ist dieses, je weicher und je freier von Mineralien, desto günstiger für das Gedeihen dieser Pflanzen. In manchen Gegenden, wo es so viel
aufgelösten Kalk oder Sisentheile u. s. w. enthält, daß sich dieselben am Nande der Töpse und auf
der Obersläche des Ballens niederschlagen, wird die Kultur der Eriken dadurch sehr erschwert,
vorzüglich aber ist es ein kalkhaltiges Wasser, welches sehr schädlich wirkt. Ist das Herbeischaffen eines weichen Flußwassers mit zu vielen Schwierigkeiten verbunden, so muß man sich
an solchen Orten Sisternen anlegen, und soviel Regenwasser in denselben sammeln, als zum
Gebrauche für die Erikensammlung ersorderlich ist.

## Kapitel II.

## Fortpflanzung der Eriten.

#### a. Durch Samen.

Die Fortpflanzung durch Samen geht im Allgemeinen weniger rasch vor sich, weil die jungen Samenpflanzen schon eine geraume Zeit brauchen, ehe sie die Größe eines bewurzelten Stecklings erreichen, und ebenfalls auch beim Auseinanderpflanzen viel mehr Sorgsalt als die Stecklinge erfordern. Dem ungeachtet wird diese Vermehrungsweise beständig von der höchsten Wichtigkeit bleiben, da wegen des schwierigen Transportes der Pflanzen neue, noch nicht in Rultur besindliche Arten nur durch Samen eingeführt werden können, sowie auch durch künstlich
befruchtete Blumen oder durch Zufall aus den in Gärten erzogenen Samen jährlich neue Vastarbeiten, während wiederum andere Arten, die leicht Samen tragen, nicht aus Stecklingen wachsen wollen.

Bu Gefäßen welche zur Aussaat vorbereitet werden follen, wählt man ungefähr 2-3 Boll hohe und 5-6 Boll breite Mäpfe, deren Boden man mit Topfscherben oder den beim Ausfieben zurückbleibenden Wurzeln bedeckt, und hierauf den übrigen Theil des Rapfes mit einer Erde anfüllt, wie sie im Allgemeinen für die Erifen benutt wird. Sobald dies geschehen, bewirke man durch mehrmaliges Aufstoßen des Napfes, daß fich die Erde hinreichend fest und vermeide es, dieses durch ein gelindes Andrücken zu bewerkstelligen; nachdem nun die Erde bermittelft einer feinen Brause angeseuchtet wurde, find die Topfe zur Aufnahme bes Samens Beim Ausstreuen deffelben hute man fich ibn ungleich oder zu dicht zu faen, und mische deshalb etwas trocknen Sand darunter, welches die Operation, die wegen der Kleinheit bes Samens vermittelft eines Stückchens Papier gefchieht, fehr erleichtert. Die Bedeckung durch Erde ober gehacktes Moos ift wegen der Keinheit des Samens gerade nicht anzurathen, da fie leicht das Reimen deffelben verhindert. Ich ziehe es deshalb vor, die Deckung mit Erde gar nicht vorzunehmen, fondern eine Glasscheibe über den Topf zu legen, wodurch der Same eben fo gleichmäßig feucht gehalten wird, fo wie das Bewäffern nicht von oben fondern von unten vermittelft eines Unterfațes zu vollführen, damit nicht der Samen von der Oberfläche des Top= fes hinweg geschwemmt werde. Heber die Zeit des Aussäens find die Rultivateure unter sich

noch uneins. Biele schlagen den Herbst, die meisten aber das Frühjahr dazu vor. Für dieienigen, welche den Samentöpfen feinen anderen Plat als auf durch Dunger erwärmten Bee= ten anweisen können, icheint mir der Anfang des Monats Marg der geeignetste Zeitpunkt gu fein; hat man aber über einen Plat im warmen Sause unter den Kenftern ober im Bermeh= rungshaufe auf einem erwärmten Becte zu disponiren, fo ift es noch vortheilhafter die Ausfaat schon Mitte Januar vorzunehmen. Sierdurch hat man den doppelten Vortheil, daß bei der verhältnismäßig viel reineren Luft in Bewächshäusern als in Beeten, wo anfänglich nur höchst wenig gelüftet werden kann, die Samen auch ficherer feimen, und daß ferner die Pflangchen viel früher auseinander gepflanzt werden können, und vor dem Winter noch ansehnlich werden. Krische Eriken Samen keimen bei einer Bodenwärme von 15-20 R. in 14 Tagen bis 4 Wochen, find die Samen aber älter, oder die Bodenwärme geringer, so dauert es öfters 2-3 Monate: deshalb kann ich auch die Aussaat im April und Mai, in kalten Beeten durchaus nicht anrathen, da alsdann ebe die Samen feimen, die Topfe ichon gang mit Moos überzogen find, und die Pflangeben, welche gewöhnlich in demfelben Sahre nicht mehr verfett werden fons nen, im Winter zwischen dem hohen Moose ersticken. Nach der Aussaat, wenn den Rapfen ein Plat angewiesen ift, muffen fie wochentlich zweimal nachgesehen werden, wobei die Schei= ben umgedreht und der Schimmel, der fich etwa auf den Topfen gebildet haben konnte, vor= fichtig entfernt wird. Das gleichzeitige oder noch frühere Reimen des Moofes mit den ausges ftreuten Samen läßt fich aber nicht verhüten, fchadet aber auch anfange nichts, und öftere geben erst die Samen recht freudig auf, wenn die gange Oberfläche des Topfes schon gänglich mit Moos überzogen ift. Sobald man bemerkt, daß die Samen zu keimen beginnen, ftulpt man Die Glasscheibe vermittelft eines kleinen Bolgchens von einer Seite auf, um das Umfallen oder Abstocken der jungen Pflänzchen zu verhüten, läßt fie aber noch fo lange in demselben Beete fteben, bis fich das Tederchen entwickelt. Man nimmt nun die Glasscheibe ganglich ab, stellt einige Tage darauf die Töpfe in ein halbwarmes Beet, wo sie noch fo lange ziemlich geschloffen gehalten werden, bis die Pflänzchen 2-4 Paar Blätter gebildet haben, und giebt ihnen nur bei fehr warmem Wetter Luft und bei Sonnenichein einen leichten Schatten. Saben fie Die angegebene Größe erreicht, fo beginnt man mehr Luft zu geben und läßt den Schatten all= mälig gänglich weg, damit fie gehörig erstarten und fich abhärten, bevor man gum Berpflan= gen derfelben schreitet. Bei diefer Arbeit gebe man mit der außersten Vorsicht zu Werke. Waren die Samen nicht zu dicht ausgestreut, fo können die Sämlinge, vorausgesest daß die Erde nicht zu trocken ift, noch mit etwas Ballen von einander getrennt werden, was fehr gu ihrem weiteren Gebeihen beiträgt. Nachdem auch das mit dem Pflänzchen etwa abgelöfte Moos forgfältig entfernt ift, werden fie einzeln, oder wenn man viel von einer Art hat, gu 2-4 in Töpfe von der kleinsten Gorte (11/2-2 Boll boch und eben fo breit) gepflangt. In die braune Tannennadelerde oder gewöhnliche Beideerde konnen fie in die gewöhnliche Miichung gepflanzt werden, allen anderen für die Erifen gebräuchlichen Bodenarten muß aber fast Die Balfte Sand beigemischt werden, weil die Sämlinge der befferen Arten nur febr schwer mit ihren Wurzeln in die frische Erde eingreifen; aus demselben Grunde darf auch die Erde nicht zu fest angedrückt werden. Rach dem Berpflanzen werden fie in ein kaltes, sonniges Beet Dicht unter die Tenfter gestellt, fo oft fie trocken find vermittelft einer feinen Brause bewässert und überspritzt, und so lange gänzlich geschlossen gehalten und bei Sonnenschein leicht beschattet, bis sie zu wachsen beginnen. Bon dieser Zeit fängt man an, sie wieder mehr und mehr an die Luft zu gewöhnen, sowie nur während der heißeren Tagesstunden Schatten zu geben, bis man zuerst bei trübem Wetter oder einem sansten Regen die Fenster gänzlich abnimmt, und sie dann nur noch bei trockenem Wetter während des Tages oder bei hestigem Regenwetter wieder aussegt. Sind die Pslänzchen auf diese Weise allmälig an den Zutritt der freien Luft gewöhnt worden, so werden sie aus dem sonnigen Beete herausgenommen, gereinigt, und namentlich die oberste Erdruste entsernt, auf der sich durch die anfängliche Absperrung der Luft, sowie durch das östere Spritzen meistentheils ein aus den Keimfäden der Laubmoose bestehender grüner Neberzug gebildet hat, der verhindert, deutlich zu erkennen ob sie trocken sind oder nicht.

Der geeigneteste Standort für dieselben ist von diesem Zeitpunkte an ein gegen Morgen gelegenes Bect, wo sie während der Mittagsstunden sowie des Nachmittags einen natürlichen Schatten haben; der Plas darf aber auch nicht dumpf sein, damit sie der Schimmel, welcher so kleine Pslanzen sehr leicht tödtet, nicht überfällt. Liegt das Beet so, daß die Sonne schon von 11 Uhr an dasselbe nicht mehr trifft, so giebt man nur während der ersten Zeit noch Schatten und läßt selbigen später gänzlich weg. In einer weniger günstigen Lage müssen die Pslänzchen auch späterhin noch, wenigstens von 11 Uhr Morgens die 3 Uhr Nachmittags, vor der direkten Sinwirkung der Sonne beschützt werden; Fenster werden nur noch bei anhaltendem Regenwetter aufgelegt. Um das den jungen Pslänzchen so verderbliche Sindringen der Regen, würmer in die Töpfe zu verhüten, stellt man sie auf eine 2—4 Zoll hohe Schicht Roafs oder, wo selbige nicht zu haben sind, auf Sand, über den man eine dünne Schicht Ascass oder, wo selbige nicht zu haben sind, auf Sand, über den man eine dünne Schicht Ascass oder, wo selbige nicht zu haben sind, auf Sand, über den man eine dünne Schicht Ascass oder, wo selbige nicht zu haben sind, auf Sand, über den man eine dünne Schicht Ascass versesen nöthig sein, worauf wir später noch einmal zurücksommen werden.

#### b. Durch Stedlinge.

Die Vermehrung durch Samen und Stecklinge müssen sich gegenseitig ergänzen; die letztere ist jedoch viel allgemeiner in Anwendung, nicht nur wegen ihres rascheren Fortganges, sondern vorzüglich weil der bei weitem größere Theil der in Kultur besindlichen Eriken (worunter sämmtsliche Bastarde mit einbegriffen sind) entweder gar keinen oder nur höchst selten einmal Samen tragen, und dieses sind gerade die schönsten und zierlichsten Arten, wie z. B. sast sämmtliche langblüthige. Die Fortpstanzung durch Stecklinge ist jedoch mit viel mehr Schwierigkeiten verbunden, als die durch Samen, ersordert eine viel genauere Bekanntschaft mit der Natur der Arten und den örtlichen Verhältnissen und dem zu benutzenden Material, und wird des, halb einem Ansänger nie gleich in allen Stücken gelingen. Wie sehr verschieden sich die Stecklinge der verschiedenen Erica-Arten hinsichtlich der Wurzel=Bildung verhalten, wird jedem der sich einigermaßen damit beschäftigt hat, hinlänglich bekannt sein, und wenn man auch wohl im Allgemeinen behaupten kann, daß alle Arten aus Stecklingen zu ziehen sind, so wird es

aber nur durch langjährige Uebung und Beobachtung möglich. Namentlich find es einige der schönsten Gruppen, wie die der E. ferruginea, Massoni, aristata, aurea und die daraus entstandenen Baftarde, an welchen fich die Geschicklichkeit und Geubtheit des Gartners hin= länglich erproben kann, da fie hinfichtlich ihrer Bewurzelung fast eben so viele Schwierigkeiten als viele der zartesten aus Neuholland stammenden hartholzigen Papilionaceen und Proteaceen Andere Arten dagegen, wogu vorzüglich die europäischen Arten und die aus der Gruppe von E. persoluta zu rechnen find, bewurzeln fich bei einer geeigneten Behandlung schon in 14 Tagen, und es wächst fast jeder Steckling. Aus diesem Grunde werde ich am Ende dieses Abschnittes ein Verzeichniß aller derjenigen Arten geben, deren Vermehrung mir bekannt ift und die ungefähr gleichmäßig wachsenden in Gruppen zusammenstellen. Diefes ein Bedürfniß welches fich den meiften Cultivateurs fühlbar macht, und auch Berr Mac=Nab und Raie ftellten in ihren Abhandlungen über diefen Gegenftand eine geringe

Angahl in folche Gruppen zusammen.

Bevor ich dazu übergebe, wie nach meinen Ansichten am fichersten der erwünschte 3weck bei der Vermehrung durch Stecklinge erreicht werden moge, will ich erft noch einige der ver= schiedenen Methoden erwähnen, welche die vorzüglichsten Erifen = Buchter beschrieben haben. Berr Mac- Rab, deffen Arbeit gang vorzügliche Beachtung verdient, empfiehlt folgendes Ber-Man wähle zu den Schnittlingen junge Triebe, welche jedoch hinlänglich verholzt find. Der Boden der Töpfe wird 11/2 Boll hoch mit Topfscherben oder Steinkohlenasche bes deckt, darüber eine Schicht Moos gebracht, und dann der übrige Theil bis zum Rande mit feingefiebtem Sande ausgefüllt, fest angedrückt und angegoffen. Die Länge der Schnittlinge hängt vom Habitus der Art ab, und wechfelt von 11/2 bis 1/2 Boll Länge, jedoch follten immer folche gewählt werden, die aus dem alten Holze hervorsproffen. Die Blätter werden bis gur Balfte des Schnittlings abgestreift und das Ende vermittelft eines scharfen Deffers abgeschnitten. Hierauf werden fie in den Sand eingefenkt, und wenn mehrere Arten in einen Topf kommen follen, so mable man immer folche, welche gleichzeitig Wurzeln bilden, bewässere den Topf dann nochmals vermittelft einer feinen Brause, weise ihm aledann einen schattigen Plat im Gewächshause an, wo fein Luftzug flattfindet, und forge für die tägliche Bewäfferung, welche feinen Schaden bringt, da für das Ablaufen des Waffers geforgt ift. Die Bedeckung durch Glockenglafer ift haufig nicht nöthig, jedoch ift es immer beffer felbige anzuwenden. Die Steck. linge konnen das gange Jahr hindurch gemacht werden, fobald fie ftart genug find dem Ber= modern zu widerflehen; am geeigneteften ift aber das Frühjahr. Gobald fie gewurzelt haben und abgehärtet find, werden fie in fleine Topfe verpflanzt, erft ungefähr 14 Tage geschloffen gestellt, allmälig luftiger gebracht und fo lange beschattet bis fie die volle Sonne ertragen können. Sobald fich die Wurzeln an der inneren Topffläche zeigen, werden fie jum zweiten Male verpflangt. Der Boden muß halb Torf halb Sand fein, mit fleter Sorge für Ausfütterung mit Scherben oder Roblen-

Herr Raie empfiehlt besonders die Monate Februar, Marz, April und Mai zum Stechen, praparirt die Topfe abulich wie Berr Dac-Rab, und wendet bei allen Glasglocken gur Bedeckung an. Er stellt die Topfe anfangs in ein faltes Bect, nimmt aber bei Racht die Glocken ab, und ift der wohl irrigen Meinung, daß die fo behandelten Stecklinge fpater beim Antreiben mehr Wärme vertragen können, indem ich immer gefunden habe, daß Stecklinge, welche kalt standen, wenn sie noch ehe sie sich bewurzelt haben auf ein erwärmtes Beet gesbracht werden, gewöhnlich an der Schnittsläche schwarz werden und absterben.

Herr Jannack vermehrt seine Eriken das ganze Jahr hindurch, steckt sie in dieselbe Erde, in welche er die Mutterpflanzen setzt (Tannennadelerde), wählt zu den Stecklingen Holz von jungen, ganz gesunden Exemplaren, und bringt sie auf ein mäßig warmes Mistbeet, wo sie schattig aber nicht dunstig stehen müssen.

Eushing und Page befolgen folgende Methode: »Die Stecklinge werden im Monat Juni geschnitten oder sobald die Eriken einen frischen Trieb gemacht haben, und zwar wähle man sie bis zur Länge eines Zolles von den äußersten Spiken der Zweige und durchschneide sie im jungen Holz; von dem unteren Theile werden hierauf die Blätter vermittelst eines scharsen Federmessers soweit vorsichtig entsernt, als sie in den mit weißen Sand gefüllten Topf eingessenkt werden sollen. Nachdem dieses geschehen, bewässert man sie, bedeckt dieselben mit einer kleinen Glasglocke, welche in das Innere des Topfrandes zu siehen kommt und stellt die Töpfe auf ein abgetragenes, schattiges Misteet, wo sie so lange stehen bleiben, bis sie sich bewurzelt haben, welches bei den harten Arten ungefähr in zwei Monaten geschieht.

Henderson auf Woodhall bevbachtet im Allgemeinen dasselbe Berfahren, wie es Mac. Nab beschreibt, bedeckt sie aber immer mit Glocken, und bemerkt, daß seine Stecklinge in 3—6 Monaten Wurzeln bildeten.

Noisette macht die Eriken-Stecklinge vom April bis August, und nimmt dazu das kleinste  $1-1\frac{1}{2}$  Joll lange Holz; sie treiben, sagt er, an ihren Enden Wurzeln, weshalb dieser Theil nothwendig rein abgeschnitten werden muß und nicht zersetzt sein darf, was aber gänzlich salsch ist, da die Eriken zu den wenigen Pflanzen gehören, welche ihre Wurzeln nie aus der Schnittstäche sondern immer aus den Knoten entwickeln und das glatte Abschneiden mit scharsen Instrumenten bei allen schwierigeren Stecklingen eine wesentliche Bedingung ist, damit die Gestäße nicht gequetscht werden und die Feuchtigkeit in ihnen emporsteigen kann. Die Blätter, bemerkt derselbe ferner, werden am untern Ende entsernt und die Stecklinge in einen Napf gesteckt, der mit sehr sandiger oder mit der Hälfte reinen, weißen Sandes gemischter Heideserde gefüllt ist. Hierauf bedeckt man sie mit einer Glocke, und bringt sie in ein schattiges Beet; 15-20 Tage nachher fängt man an ihnen allmälig Luft zu geben und läßt sie zuleht die Luft genießen, oder stellt sie, wenn es Winter ist, an den hellsten Ort in der Orangerie. Vor dem Frühjahr sind sie selten angewurzelt und in dem Stande, daß man sie versehen kann, was mit der Scholle geschehen muß.

Dies wäre ungefahr das Wichtigste, was über diesen Punkt in älterer und neuerer Zeit geschrieben wurde, und man ersieht daraus zur Senüge, wie sehr schwankend die Ansichten hinsichtlich der Wahl der Stecklinge, der Jahreszeit, der Unterlage und weiteren Behandlung sind. Ich werde mich deshalb bemühen zu zeigen, wie bei Berücksichtigung der zu Gebote stehenden Mittel sowohl der Boden als klimatische Verhältnisse einwirken, und wie diese auf die zweckmäßigste Art benutzt werden müssen, um glückliche Resultate zu erlangen.

## 1. Die Topfe und deren zwedmäßigfte Füllung.

Da die Erikenschnittlinge, je nach der Art, von der sie stammen, nicht tiefer als 2 bis 6 Linien in die Unterlage eingesenkt, und bald nachdem sie sich bewurzelt, verpstanzt werden, so braucht dieselbe auch nicht höher als  $1-1^{1}/_{2}$  Zoll hoch zu sein, und es sind 2 bis höchstens 3 Zoll hohe und 4-7 Zoll weite Töpke zur Aufnahme der Stecklinge genügend. Um den Absluß des Wassers zu erleichtern, wird der Boden mit einigen Scherben bedeckt, worüber man noch eine Schicht von den beim Durchreiben der Erde zurückbleibenden Wurzeln oder gehacktes Moos bringt, so daß die halbe Höhe des Napses davon erfüllt wird. Die Engländer, welche durchgängig viel tiesere Töpke zur Pstanzen-Kultur verwenden, empsehlen deshalb auch eine viel höhere Unterlage von Scherben, Steinen oder Kohlen, und hat man keine flachen Näpse zur Hand, so können allerdings auch mit ganz demselben Ruten, gewöhnliche Töpke gesbraucht werden. Dieselben müssen jedoch alsdann bis wenigstens zwei Zoll vom Kande mit Scherben u. d. m. angestüllt werden, sür den Fall, daß eine Erdmischung zur Aufnahme der Stecklinge benutt wird, da solche, bevor die letzteren zum Verpstanzen geeignet sind, unsehlbar versauern würde; wird aber Sand zur unmittelbaren Unterlage verwendet, so genügt schon eine 1-2 Zoll hohe Schicht von Scherben u. s. w.

Was nun das Material, in welches die Stecklinge gestopft werden follen, betrifft, so wird bon den Engländern gang allgemein ein grobförniger weißer Fluß, oder Gruben Sand, welcher von allen Gifentheilen ganglich frei ift, empfohlen, mahrend von andern wieder die Benugung berfelben Erde, in welcher die Mutterpflanzen stehen, oder folche halb mit Sand verfest, angerathen wird. Berr Jannack ift es, welcher in feinem viel Gutes enthaltenden Auffage dies felbe Erde gur Rullung der Stecklings Rapfe empfiehlt, welche er im Allgemeinen für die Eriten verbraucht, und dieses ist die oben erwähnte rothe Tannennadelerde, der er ungefähr den 6 ten Theil Sand hinzumischt. Die Schnittlinge bilden in derselben viel früher Wurzeln als im reinen Sande, in dem fie oftmals treiben ohne dies zu thun, und Stecklinge, welche ich folden mit Sand gefüllten Räpfen, in denen fie ichon über einen Monat ftanden, entnahm, bewurzelten fich schon 14 Tage nachher, während die, welche ich in dem ersteren Topfe stehen ließ, noch feine Spur davon zeigten. Ich halte deshalb ebenfo wie Berr Jannack diefe Erde für eine der vortheilhaftesten Füllungen, nur muß man die Borficht beobachten, derselben für Die fehwerer machsenden Arten die Balfte Sandes beizumischen, und diefes auch bei den ge= wöhnlicheren Gorten nicht verfäumen, wenn die Erde weniger unverweste Theile enthalten follte. Die Oberfläche bes Topfes drücke man mit der hohlen Sand leicht an, fo daß die Mitte um einige Linien erhabener als der Rand ift, und bedecke fie mit einer ungefähr eine Linie hohen Schicht Sandes, weil diefer fich beim erften Angießen viel dichter von allen Seiten an den Steckling anlegt, als es die Erde thun wurde. Die gewöhnliche Beideerde und die aus dem berwesten Laube und Solze der Gichen bestehende Erde geben zur Sälfte mit Sand verfett ebenfalls ein geeignetes Material zur Aufnahme ber Stecklinge. Da aber in den verschiedenen Gegenden diese Erdarten oft noch Verschiedenheiten darbieten, welche fich nicht voraussehen lasfen, fo wird jeder Rultivateur fehr wohl daran thun, folgenden gang einfachen Versuch zu machen. Man fülle 3 Näpfe auf die beschriebene Art, ben einen mit reinem Sande, den anderen mit der gewöhnlichen Mischung von einer der in Rede stebenden Erdarten und den dritten mit einer aus gleichen Theilen Sandes und Erde bestehenden Mischung, und stopfe in alle brei Stecklinge von einer und derfelben Pflanze, bewäffere aber die im reinen Sande fiehenden faft täglich vermittelft Neberspritens, die in der Mischung befindlichen weniger und die in der gewöhnlichen Erde am wenigsten. Wird nun diefer Berfuch unter übrigens gang gleichen Bedingungen gemacht, so wird er auch verschiedene Resultate liefern, welche als Norm dienen konnen, welches von den dreien an folch einem Orte das vortheilhaftefte Material zur Aufnahme der Stecklinge ift. Den Torferden ift jedoch ein guter Sand (je gröber und reiner er ift, defto beffer verhält er fich hinfichtlich der Bewurzelung) immer vorzuziehen, woher es denn auch fommt, daß bei der in England gang allgemeinen Anwendung der Torferde für die Eriken auch alle Kultivateure dem Sande den Borzug einräumen. Wird die Vermehrung nach Art ber Englander in talten, schattigen Beeten oder im talten Saufe bewerkfielligt, so daß die Stecklinge, bevor fie bewurzelt find, viel gegoffen werden muffen, bann übt auch, wenn reiner Sand gur Unterlage gebraucht wird, das Waffer einen bedeutenden Ginfluß aus. Quellwaffer follte man alsdann nie gebrauchen, fondern fich zum Bewäffern ein möglichst weiches mit begetabilischen Substanzen geschwängertes Waffer zu verschaffen suchen, welches den Stecklingen so viel Nahrung zuführt, als fie zur Entwicklung der Wurzeln bedürfen.

Diefes möchte scheinbar der von mir an einem anderen Orte (die hauptm. der Gartnerei durch Physiologie begründet. Allgem. Gartenzeit. 8 ter Nahrg. p. 182.) aufgestellten Theorie widersprechen, daß nämlich der Affimilations = Prozeß und folglich auch die Wurzelbildung defto früher erfolge, je reiner das Waffer dem Stecklinge zugrführt wurde. Bei den Griten tritt aber deshalb ein gang anderes Berhältniß ein, weil man im Allgemeinen die jüngeren Triebe die eben zu verholzen beginnen, zu den Stecklingen zu mahlen pflegt, und in diesen finden fich noch zu wenig Nahrungstheile deponirt, aus denen fich die Wurzeln durch den Affinilations Prozef bilden konnten. Daher kommt es benn auch, daß Serr Lucas bei feiner Bermehrungs : Methode in Rohlenlösche die Eriken unter den Pflanzen aufführt, bei denen er burchaus keine glücklichen Resultate erhalten hat, und weshalb ferner die schwieriger gu vermehrenden Eriken. Arten von langsamen Wachsthum, von denen man schon gang berholzte Stecklinge zu nehmen gezwungen ift, auch felbst in der für die Stecklinge so gunftigen Tannennadelerde nicht gedeihen wollen, wenn nicht die Salfte Sandes hinzugesett wird. Endlich geht auch noch daraus hervor, weshalb in reinen Sand gestopfte Schnittlinge, wenn fie feucht und warm gestellt werden, wo man fie nur höchst wenig zu bewässern braucht, oft ftark treiben ohne Wurzeln zu bilden, worauf wir fpater noch einmal zurückkommen werden. mabrend bei den nicht dunftig und falt ftehenden das Treiben immer mit der Bewurzelund verbunden ift.

#### 2. Die Auswahl der Schnittlinge und die Zeit des Steckens.

Nur von den gefundesten und üppigsten Pflanzen sollten die Stecklinge gewählt werden, und in je höherem Grade dies der Fall ist, um so sicherer pflegen sie zu gedeihen, wobei denen

bon jungeren Pflanzen noch immer der Borgug vor benen bon alteren ju geben ift. Gehr uns ficher ift aber das Resultat, wenn die Stecklinge von franklichen Eremplaren gewählt werden. und öfters hatte ich Gelegenheit dieselbe Beobachtung zu machen, welche Serr Jannack in feinem Auffage auführt, daß nämlich, wenn fpater eine folche Pflanze abstirbt, die von ihr genommenen Stecklinge gu derfelben Zeit vermodern; oft habe ich aber auch das Gegentheil gesehen, so daß dies durchaus nicht als Regel gufgestellt werden kann. Sinfichtlich des Solges wählt man am vortheilhaftesten die dem alten Solze entsproffenen Seitentriebe, welche an ihrer Bafis zu verholzen beginnen, von 1/2 bis 11/2 Boll Länge, je nach dem Wuchse der Art. Bon diefen fuche man fich wieder die fraftigften aus, reiße fie vermittelft eines fanften Druckes von oben mit etwas altem Solze ab, und vermeide es, wenn die Pflanze üppig und bufchig ift, fie zu fehr aus dem Innern, oder wenn diefe durftig fieht, fie von der Bafis der Alefte zu nehmen, da folche Triebe gewöhnlich fchon den Tod in fich tragen. Blüthen follten unter keiner Bedingung in den Spipen ber ju Stecklingen bestimmten 3weige fiben, indem fich dieselben auf Rosten der Bewurzelung weiter ausbilden, und der Steckling, mit Ausnahme ber gewöhnlichsten Arten, nach ihrem Berblüben fo entfräftet ift, daß er gewöhnlich feine Wurzeln mehr bilden fann. Bei den langfamer wachsenden und schwieriger zu vermehrenden Arten muß das Solz ichon vollkommner fein, follen die Schnittlinge nicht von unten berauf abstocken, und man wählt deshalb am zweckmäßigsten die jungen Seitenäftehen vom lesten Trieb, wenn fie von Reuem fraftig zu treiben beginnen.

Wie den meiften Bäumen und Sträuchern, fo tommen auch den Eriken vornehmlich zwei Triebperioden zu, nämlich Frühjahr und Spätsommer, weshalb es denn auch gerade diefe beis ben Jahreszeiten find, welche vorzüglich gur Vermehrung durch Stecklinge vorgeschlagen werden. Was diefer schönen Gattung aber gerade für den Blumenfreund einen fehr großen Reiz berleibt, ift der Umstand, daß ein Theil der Arten mahrend der ersten Triebveriode von der Mitte Rebruar bis Anfang Juli, der andere Theil aber mahrend der zweiten von der Mitte August bis Mitte November seine schönen und zierlichen Blumen entfaltet, und da auch während der furgen Zwifchenzeiten immer einige Nachzügler zu blüben pflegen, fo ift eine Eriken Sammlung Des Blüthenschmucks nie ganglich beraubt. Da nun offenbar die beste Beit zum Stecken dies jenige ift, wo eine Pflanze nach dem Abblüben wieder neue fräftige Triebe entwickelt, weil während diefer Zeit noch teine Blumen wieder in den Spiten der Zweige fiten, fo kann auch nicht ausschließlich die eine oder die andere der beiden Triebperioden zur Fortpflanzung durch Stecklinge empfohlen werden, fondern der Gartner, dem es an den nöthigen Mitteln dazu nicht fehlt, wird am beften thun feine Eriten. Stecklinge bas gange Jahr hindurch gu machen, wenn Die Pflanzen geeignete Triebe dazu darbieten. Gin anderes ift es aber, wenn wegen Mangel an geeigneten Lokalen die gange Bermehrung in Beeten bewerkstelligt werden muß, indem alse bann durch die verschiedenen Verfahrungs. Weisen auch die Zeit, wie wir bei der Aufgählung derfelben feben werden, genauer bestimmt wird.

Nach diesem Vorausgeschieften sei es mir erlaubt, nur noch einige Worte über die Vortheile und Nachtheile der verschiedenen Jahreszeiten zu sagen, welche in Bezug auf die Meinungsverschiedenheiten über diesen Punkt einiges Licht geben dürften. Während des Sommers stehen die Pflanzen freier, luftiger und weniger gedrängt als während des Winters im Hause,

weshalb denn auch der Berbsttrieb fraftiger und gedrungener als der im Frühjahr ift, wogu auch noch das Umpflanzen, welches im Juli vorgenommen zu werden pflegt, viel beiträgt. Dan pflegt deshalb auch die Monate August, September und Ottober für die geeigneteflen gum Stopfen der Schnittlinge gu halten, und wenn es nur um die Bewurzelung gu thun ware, so wurde fich gang und gar nichts bagegen einwenden laffen; allein schwieriger ift es, wenn fünftliche Warme gur Vermehrung angewendet wird, die erft von Ende September bis November fich bewurzelnden Stecklinge durch den Winter zu bringen. Denn wenn dies auch mit den gewöhnlicheren Arten gelingt, fo konnen doch die feineren bei dem tiefen Stande der Sonne nicht ohne großen Verluft außeinander gepflanzt werden, und wenn dies wieder Erwarten gut von flatten geben follte, fo konnen fie nicht mehr fo abgehärtet werden, um im Erikenhause durchwintert werden gu konnen, sondern es muß diefes bei einer Warme von 6 bis 80 R. geschehen, was aber dennoch nicht vor dem Absterben manches Pflänzchens schüten kann. Ich halte es deshalb bei warmer Bermehrung für zweckmäßiger, blos bis Ende August zu ftecken, und erft mit der Mitte Dezember wieder zu beginnen, welcher lettere Monat noch den Vortheil bietet, daß sich inzwischen die Serbsttriebe ordentlich ausgebildet haben, indeß ferner Die bewurzelten Stecklinge bis Mitte Februar in den Rapfen fteben bleiben konnen, in welcher Jahreszeit die Sonne schon wieder so boch steht, daß die Stecklinge ohne bedeutenden Schaden auseinander gepflangt werden konnen. Ein anderes aber ift es bei gang kalter Bermehrung nach der Weise der Herren Mac=Nab, Cushing und Page, und Roisette, wo, wenn man über einen geeigneten Plat zur Neberwinterung im Erikenhause zu verfügen hat, der Spätsommer und Herbit allerdings eine fehr geeignete Zeit ift, obgleich Berr Dac=Nab und Caie auch für diese Bermehrungsweife die erften Monate des Frühjahrs empfehlen, der lettere ausschließlich, der erstere aber mit der fehr richtigen Bemerkung, daß die Stecklinge eigentlich das ganze Sahr hindurch gesteckt werden sollten, wenn dazu geeignetes Solz vorhanden sci.

#### 3. Die Glocken.

Herr Mac-Nab ist im Allgemeinen der Ansicht, daß Glasglocken zur Bedeckung ers forderlich seien, bemerkt aber zugleich, daß er einen großen Theil seiner Stecklinge auch ohne Glocken zu benuchen mache, und zwar mit ganz gutem Erfolge. Da er aber sämmtliche Eriken. Stecklinge ohne Anwendung von Bodenwärme erzieht, solche also auch nicht zu einer erhöhten Lebensthätigkeit angeregt werden, so läßt es sich leicht denken, namentlich wenn die Operation im Herbste vorgenommen wird, daß bei dem seuchten Klima Englands der Zutritt der freien Lust in vielen Fällen sogar vortheilhaft einwirken muß. In Deutschland aber, wo wir sast eben so viele helle als trübe Tage und viel weniger seuchte Nebel haben, ist die Bedeckung durch Glasglocken bei jeder Vermehrungsweise unerläßlich, indem man sonst den guten Erfolg zu sehr vom Wetter abhängig machen würde, um so mehr, als über diesen Punkt sämmtliche Kultivateurs

einig sind. Man wählt hierzu, weil sämmtliche Stecklinge nicht sehr groß sind, entweder flache Glasglocken, oder ungefähr 4 1/2 Boll hohe Biergläser, welche vom Boden aus bis zur Mün= una fich allmälig erweitern.

Was die Glocken betrifft, (siehe Kig. I.) so dürfen sie nicht bauchig sein, sondern in einem slachen Bogen sich von der Mündung zur Spihe gleichmäßig verengern, damit der von Innen sich in den Wänden der Glocke ansehende Schweiß ablausen kann, ohne auf die Stecklinge herabzutropfen, was diesen leicht tödlich wird. Die Höhe braucht nicht bedeutender zu sein als höchstens 3 Joll, die Weite der Deffnung aber ungefähr 5 Joll. Um die Stecklinge aber nicht gänzlich von dem umgebenden Luftraume abzuschließen, läßt man in dem höchsten Punkte der Glocke bei Ansertigung derselben eine Deffnung e d anbringen, damit sich durch dieselbe die Luft unter der Glocke theilweise erneuern kann. Es ist nöthig, solche Glocken wenigstens alle zwei Tage abzuheben und auszuwischen oder auszuspülen, damit nicht nur die schädliche Feuchtigkeit von den Wänden der Glocke entsernt werde, sondern damit sich vor allen Dingen die Luft unter derselben erneuere; ist aber eine Deffnung in der Spihe der Glocke angesbracht, so braucht man nur alle 8 Tage die Glocke einmal gut auszuwischen, was bei start ker Vermehrung eine nicht unbedeutende Zeit-Ersparniß ist. —

Sollte man sich folche Glocken nur schwierig verschaffen können, so erfüllen auch Biergläser von der oben angegebenen Form den Zweck ganz vollständig, wenn man sie nämlich mit dem Rande anstatt auf den Sand (siehe Fig II.) auf 3 untergelegte Topsscherben stellt, so daß zwischen dem Rande des Glases und dem die Obersläche des Topses bedeckenden Sande noch ein ungefähr 1 Linie hoher Zwischenraum bleibt, durch welchen sich die Lust unter dem Glase eben so gut erneuern wird, als durch die Oessung in der Spise der Glocke.

Endlich ist hier noch eines Versahrens zu erwähnen, welches in Ermangelung von Glocken oder Gläsern bisweilen angewendet wird. Man füllt nämlich ungefähr 4 Boll hohe und wo möglich 7—8 Boll weite Näpse bis ungefähr 1½ Boll vom Kande auf die gewöhnliche Weise an, und legt, nachdem die Stecklinge gestopst sind, eine Glasscheibe darüber. Daß dies ein Versahren ist, welches sich nur durch augenblickliche Noth entschuldigen läßt, versteht sich von selbst; dennoch liesert es durchaus keine schlechten Resultate, wenn man die Vorsicht gesbraucht, die Scheibe nie ganz auszulegen, sondern dieselbe bald von der einen, bald von der andern Seite vermittelst eines einen Boll langen Hölzchens zu stützen, damit sowohl die äußere Lust nicht völlig abgeschlossen wird, als auch die Feuchtigkeit ablausen kann.

#### 4. Die Behandlung ber Stecklinge.

Die Weite der Glocken oder Gläser muß in so fern auch die Weite der zu füllenden Näpfe bestimmen, als die der letzteren ungefähr um 1 1/2 Boll größer sein muß, damit beim Aufpassen der ersteren noch ringsum ein ungefähr 3/4 Boll breiter Raum der Oberstäche des

Topfes unbedeckt bleibt. (Siehe Kig. II. u. III.) Auf diesen leeren Raum giefit man das Waffer zur Bewäfferung des Topfes, wodurch man fowohl vermeidet, die Stecklinge felbft. anzufeuchten, wie es beim Neberbrausen geschicht, so wie dieselben auch ferner, da fie nie tief eingefenft find, durch jede andere Bewäfferungsart leicht ausgewaschen werden und umfallen. Nachdem nun auf diese Beise die Töpfe gefüllt, die Stecklinge ausgewählt und die Glocken aufgepaßt find, schneidet man mit einem möglichst scharfen Meffer, die durch das Ausbrechen aus den alteren Aesten entstandene Bruchfläche glatt, indem man den Steckling auf den Ragel Des Daumens der linken Sand legt. Diese Manipulation braucht aber nur bei jungen Tries ben fo forgfältig verrichtet zu werden, wo es darauf ankommt, daß wenigstens dicht über der Schnittfläche etwas gut ausgebildetes, der Berwefung beffer widerstehendes Soly fist, denn fobald man wie bei den feineren Arten fährige Triebe zu den Stecklingen wählt, ift es nur nöthig den Schnitt senkrecht zu führen, wo es aber geschieht ift ziemlich gleichquiltig, da, wie febon oben erwähnt wurde, die Stecklinge der Eriken niemals aus der Schnittfläche, fondern aus den eingesenkten Knoten die Wurzeln entwickeln; will man aber eine bestimmte Stelle dazu erwählen, fo ift dicht unter einem Knoten noch die geeignetste. Soweit der Steckling einges fenkt werden foll, was ungefähr 1/3 der Länge deffelben betragen kann, werden die Blätter abgeftreift oder bei jungem Solze forgfältig mit einem scharfen Instrumente entfernt, damit dies fes ja nicht Wunden befommt, an welchen die Fäulniß sehr leicht beginnt.

Bei einigen Arten, die ein festes, dickes Laub haben und nur fehr furze Triebe machen. wie E. depressa, Banksii, nana etc., halte ich es noch für vortheilhafter, gar feine Blate ter zu entfernen. Nachdem nun der Topf angegoffen ift, fenkt man die Schnittlinge bermittelft eines spiken Solzchens ein, hute fich aber fie nicht fo dicht zu ftecken, daß fie einander berühren, und bringt wenn Biergläfer zur Bedeckung benutt werden, wo möglich nur eine Art, werden aber die größeren flachen Glocken gebraucht, nur Arten von gleichem Wachsthum in einen Rapf. Hierauf bewässert man ihn zum zweiten Male vermittelst einer möglichst feinen Braufe, damit fich der Sand fest um die Stecklinge herumsest, bedeckt fie vermittelft einer Glocke und bringt fie an den für fie bestimmten Standort, welcher nach den verschiedenartigen Unfichten und je nach der Große der Gartnereien einem gang bedeutenden Wechsel unterworfen ift. In größeren Justituten, wo eigne Bäuser zur Bermehrung durch Stecklinge mit fünftlich erwärm= ten Beeten, welche dem Kenster so nabe als möglich liegen munen, eingerichtet find, balte ich Diefe trot dem, daß bisweilen widersprochen wird, für den geeignetsten Standort, jedoch darf die Bodenwärme 150 R. nicht übersteigen. Sind die Räpfe mit reinem Sande gefüllt, fo ftelle man fie aus oben angeführten Grunden auf das Beet, ift aber eine Erdmischung gur Rule lung verwendet worden, fo fenkt man fie bis zum Rande in das über dem Roste liegende Material ein. Dieses lettere muß aber, wenn nur Kanalheizung gur Erwarmung verwendet wird, immerwährend mäßig feucht gehalten werden, damit man die Töpfe fo wenig als möglich zu gießen braucht, und ferner die trockne Warme nicht zu den Töpfen dringen kann, welche einen äußerst ichablichen Ginfluß auf die Stecklinge ausübt; werden die Beete dagegen durch einen über dem Wolf liegenden Apparat erwärmt, aus welchem Wafferdampfe erzeugt werden, fo ift feine weitere Vorsichtsmaßregel nothwendig. Während des Winters, (wenn nämlich, wie es am bäufigsten der Kall ift, dieselbe Beizung um Roften zu ersparen gleichzeitig das Baus und Beet

erwärmt) wo bei bermehrter Beizung die Bertwärme fich nicht mehr fo genau reguliren läßt, begnüge man fich nicht blos damit, die Schicht des über dem Roste liegenden Materials gu erhöhen, sondern stelle die Näpfe mit Eriken Schnittlingen auf den katteften Theil des Beetes ohne fie einzusenken, oder auf ein Brett an der Hintermand, wenn es noch genug unter dem Kenster liegt oder auf umgestülpte Töpfe 2c., welches dem richtigen Takt des Rultivateurs überlaffen bleibt, vorausgesett, daß in dem Sause eine feucht warme Temperatur zwischen 10-150 R. unterhalten wird. Auf diese Weise konnen das gange Jahr hindurch Eriken Stecklinge gemacht werden, obschon aus den oben angefichrten Gründen die Monate September, Oktober, Novem= ber die ungunftigsten find, und die Stecklinge bewurzeln fich in 14 Tagen bis 4 Monaten, je nach den verschiedenen Arten. Sat man aber über keinen Plat in einem eigenen Bermehrungshaufe zu verfügen, fo weife man den Stecklingenäpfen einen Plat auf einem Brette an, welches dicht unter den liegenden Kenstern des wärmsten Hauses angebracht ift, und in einigen Bartnereien, wie namentlich in der des Beren Decker in Berlin habe ich Diefes Berfahren von dem Gartner Beren Reinecke mit ebenfalls fehr gutem Erfolge anwenden feben. geeignetste Beit bei folch einer Lokalität ift die, wenn die Sonne fo niedrig steht, daß kein oder nur fehr wenig Schatten erforderlich ift, nämlich vom Anfang Dezember bis Ende Marz, in welchem Zeitraume fowohl Triebe bom Berbft als bom Frühjahr gesteckt werden konnen-

Die kalte Vermehrung der Eriken, welche früher in England allgemein üblich war, hat den Nachtheil, daß die Stecklinge sehr lange stehen ehe sie sich bewurzeln, und bei mehreren der berühmtesten englischen Handelsgärtner, wie Loddiges und Nollison, ist, wenn ich recht berichtet bin, gegenwärtig ebenfalls die warme eingeführt. Sie theilt sich, je nachdem sie blos in kalten Beeten oder in kalten Beeten und im Erikenhause bewerkstelligt wird, in zwei verschiedene Arten. Mit der ersteren, welche namentlich dem Liebhaber sehr zu empsehlen ist, die ihre Pslanzen im frostfreien Zimmer und dazu vorgerichteten Doppelsenstern durchwintern müssen, beginnt man mit dem Eintritt der milden Witterung im Monat März und kann bis zur Mitte Juli Stecklinge zu machen fortsahren. Man richtet sich dazu einen ganz nach Süden gelegenen, je nach dem Bedarf größeren oder kleineren, Kasten ein, der theilweise in die Erde einzgesent sein kann und nur so tief ist, daß die Töpfe mit den darauf gedeckten Glocken ungefähr noch einen Zoll von den darüber liegenden Fenstern abzustehen kommen.

So lange noch das Wetter unbeständig ist, hält man ihn kühler, deckt ihn bei Nachfrösten mit Strohmatten, und macht, wenn noch einmal Frostwetter eintreten sollte, einen Umsat von Pferde-Dünger um denselben. Sobald aber das Wetter beständig zu werden beginnt, halte man die Fenster gänzlich verschlossen, gebe bei Sonnenschein vermittelst einer losen Rohrs, Bastsoder Leinenmatte einen leichten Schatten, durch welchen die Sonnenstrahlen nur gebrochen, nicht aber gänzlich gehindert werden, auf die Temperatur des Beetes zu wirken, und überbrause bei solcher Witterung Töpfe und Glocken leicht um eine möglichst seuchte Atmosphäre im Beete zu unterhalten, lasse sich jedoch mehr vom Gefühle leiten als dies zur Negel zu machen, und unterstasse wenn das Beet hinlänglich seucht sein sollte. Bei trübem mildem Wetter oder in warmen Sommernächten giebt man etwas Luft, damit sich die Luft im Beete erneuere, welches außerdem bei der geringen Tiese desselben schon durch das tägliche Dessen um nachzusehen ob ein Topf trocken sei, oder um das Verhalten der Stecklinge zu beobachten hinlänglich geschieht.

Die Glocken oder Gläser wischt man alle 8—14 Tage aus, wobei man zugleich die etwa verdorbenen Stecklinge oder vermoderten Blätter entfernt, was auch bei keiner der anderen Verfahrungsweisen versäumt werden darf. Ende August werden auf diese Weise die Stecklinge meist bewurzelt sein, wobei man jedoch die Vorsicht anwenden muß, die schwerer wachsenden Arten, wenn sie nur einigermaßen geeignete Triebe zu Stecklingen besitzen, mit zuerst zu stecken. Bei beständigem, hellem Wetter bildeten die gewöhnlicheren Arten öfters binnen 14 Tagen Wurzeln.

Bu der anderen Verfahrungsweise, welche nicht nur in England sondern auch in vielen deutschen Gärtnereien gebräuchlich ist, richtet man sich ein ähnliches aber ganz in Schatten liegendes Beet vor, und kann das ganze Jahr hindurch Stecklinge machen. Man sprift gar nicht, gießt die in Erde gesteckten vorsichtig, und die noch nicht bewurzelten Stecklinge stellt man im Herbste in das Erikenhaus dicht unter das Fenster an einen nicht zuchigen Platz, wo bei hellem Sonnenschein etwas Schatten gegeben werden kann. Es ist das die früher allgemein gebräuchliche Art, von der man aber gegenwärtig wegen der langen Dauer und weil viele der besseren Arten auf diese Weise gar nicht wachsen wollen, immer mehr zurücksommt.

Mistwärme endlich sollte man gar nicht anwenden, da es zu schwierig ist, ein Mistbeet auf solch einem temperirten Grade zu erhalten, wie ihn die Eriken-Schnittlinge verlangen, und da nichts so leicht ihren Tod herbeisührt, als wenn sie, nachdem sie eine Zeit lang kälter gestanden haben, auf ein wärmeres Beet gestellt werden; auch ist den Eriken, welche so sehr eine reine Lust lieben, die Ausdünstung des Mistes an sich schon verderblich, und meist saulen sie auf diese Weise von unten herauf ab. Besser schon sagt ihnen die mehr temperirte und länger anhalt tende Wärme des Eichenlaubes zu, obgleich ich immer eine Erwärmung durch Feuerung oder ein ganz kaltes Beet vorziehen würde.

Sobald nun, auf welche Weise es auch sei, die Stecklinge Wurzeln geschlagen haben, was man bei einiger Uebung an dem kräftigeren Wachsthum leicht erkennt, nimmt man die Glocken ab, und schlägt dann, was die Abhärtung und weitere Behandlung beim Verpflanzen betrifft, ganz dasselbe Versahren ein, wie es schon bei den Samenpflanzen beschrieben wurde.

- 5. Zusammenstellung der sich hinfichtlich der Bewurzelung ähnlich verhaltenden Arten.
  - a. Erifen, welche fast bei seber Behandlungsweise leicht und balb Burgel schlagen.

Calluna vulgaris Salisb. u. Barictäten. E. carnea L. u. Bar., mediterranea L. u. Bar., ciliaris L., Tetralix L. u. Bar., Mackayi Hook., stricta Andr., multiflora L. u. Bar., vagans L., verticillata Forsk., arborea L., polytrichifolia Salisb., scoparia L. u. Bar., coarctata Wendl.

b. Erifen, welche bei warmer Vermehrung in 14 Tagen bis 4 Wochen Wurzeln machen und zwar in einer Erdmischung immer schneller als in Sand.

Erica imbricata L., densissora Bartl., cinerea L., cruenta Andr., conspicua Salisb., slammea Andr., ignescens Andr., curvistora Thbrg., bucciniformis Salisb.,

concinna Soland. u. Bar., erubescens Andr., ramentacea L., australis L., umbellata L., dumosa Andr., urceolaris Berg., hirtistora var. mollis Bartl., mollis Andr., turgida Salisb., parvistora L., tenella Andr., margaritacea Soland. u. Bar., gracilis Salisb. u. Bar., inimica Kl., persoluta L. u. Bar., cyathiformis Salisb., pelviformis Salisb. u. Bar, imbecilla Bedf., tenuis Salisb., patens Andr., setacea Andr.

c. Erifen, welche in Sand ober Erbe länger fiehen aber ficher machfen.

E. mammosa L. u. Bar., Baueri Andr., gilva Wendl., spicata Thbrg., grandiflora L., discolor Andr., speciosa Andr., hirta Andr., versicolor Andr., transparens Andr., Erythrotriche Kl., reflexa Lk., nidularis Lodd., pallidiflora Kl., lasciva Salisb., Linauiana Kl.

d. Eriken, welche bei warmer Bermehrung in Zeit von 14 Tagen bis 4 Wochen Burzeln bilben, benen eine Erdmischung zuträglicher als Sand ift, die aber leicht abstocken und beshalb vor zu vieler Bewässerung zu hüten sind.

E. lanata Andr., villosa Pluk., bruniades L., vellerislora Salisb., capitata L., pellucida Andr. u. Bar. (mit Ausnahme der pellucida absoluta, die mit der vorhergehenden Gruppe wächst) insulsa Bedf., conspicua v. brevislora, lanata et lanislora, tubislora W., Linnaeana superba Bedf., Linnaeoides Andr., hiemalis H. Angl., colorans Andr., cylindrica Andr. u. Bar., trossula Lodd., comosa L. u. Bar., tenuisolia L., lutea L., bracteata Thbrg., corisolia L., teretiuscula Wendl., articularis L., mucosa L., physodes L., Bergiana L., subulata Wendl., rubens Andr., leucantha Kl., scabriuscula Lodd., palustris Andr., pyramidalis Soland u. Bar., seriphiisolia Salisb., cubica L., nivea Bedf., sloribunda Lodd., sparsa Lodd., staminea Andr., virgularis Salisb. —

- e. Erifen, welche ebenfalls länger steben, aber etwas schwieriger als die der Gruppe c Wurzeln bilben.
- E. Sebana Dryand u.  $\mathfrak{Dar}$ ., socciflora Salisb. u.  $\mathfrak{Dar}$ ., Petiveri W., melastoma Andr., Uhria Andr., virescens Lk., cerinthoides L., Sparmanni L., florida Thbrg., depressa L., propendens Andr.
  - f. Erifen, welche sich wie die Gruppe d verhalten, aber etwas schwieriger Wurzeln machen, namentlich wenn die Stedlinge nicht febr forgfältig ausgewählt werden.
- E. abietina L., Patersonioides Bedf., spuria Andr., perspicuoides Bedf., stellifera Andr., bibracteata Kl., metulaeflora Curt., ventricosa Thbrg., densa Andr., Cliffortiana Lodd., Bonplandiana Andr., Blandfordiana Andr., formosa Thbrg., cupressina Bedf., decora Andr., viscaria L., lateralis W., guttaeflora Salisb., campanulata Andr., moschata Andr., Actaea Lk.

g. Eriken, welche meist über zwei Monate stehen, ohne sich zu bewurzeln, von benen jähriges bolz zu den Stecklingen gewählt werden muß und die schon zu den schwer zu vermehrenden Arten gehören.

E. sexfaria Dryand., triceps Lk., monadelpha Andr., Monsoniana L. fil., tumida Ker, undulata Lodd, inflata Thbrg., Ollula Andr., Savileiana Andr., aristata Andr., pinguis Kl., tricolor Nois., jasminiflora Andr., Aitoniana Andr., Coventryana Andr., Muscari Andr., taxifolia Dryand., fabrilis Salisb., recurvata Andr., vernix Andr. u. Bar., fimbriata Andr., odorata Andr., Beaumontiana Andr., lactiflora Lodd.

h. Erifen, welche fich wie die vorhergebende Gruppe verhalten, aber leichter ftoden.

E. stellata Lodd., empetroides Andr., empetrifolia L., Sholliana Lodd., plumosa Andr., Lachnaea Andr., Archeriana Bedf., fulgida Bedf., longifolia Ait., Leeana Dryand., vestita Dryand. u. Var. (wächst eigentlich leichter, aber wegen der Verwandtschaft nebst der solgenden hier mit aufgesührt) exsurgens Andr., coccinea Berg., echiislora Andr. u. Var., sanguinea Bedf., purpurea Andr., Plukenetii L.

i. Erifen, welche sich wie die Gruppe h verhalten aber noch fcmerer machsen.

E. conferta Andr., vestiflua Salisb., primuloides Andr., albens L., tetragona Thbrg., dianthifolia Salisb., andromedaeflora Andr., triumphans Lodd., ardens Andr., mucronata Andr., marifolia L., barbata Andr.

k. Erifen, welche felten ordentliche Triebe zum Steden haben.

E. petiolata Thbrg., spumosa L., nana Salisb., brevifolia Salisb., pudica Kl., acuta Andr., mutabilis Lodd., Niveni Andr., acutangularis Lodd.

1. Eriken, welche über 4 Monate stehen und am schwierigsten burch Stecklinge fortgepflanzt werden können.

E. Halicaccaba L., aurea Andr., fascicularis L., Massoni L., gemmifera Lodd., Hartnelli Lodd., retorta L., obbata Andr., ampullacea Curt., Shannoniana Andr., Irbyana Andr.

#### b. Durch Ableger.

Alle diejenigen Erica-Arten, welche nur schwer und unsicher aus Stecklingen zu erziehen sind, können leichter und sicherer durch Ableger vermehrt werden. Man nimmt dazu die jung-

sause auf einem dazu vorgerichteten Beete aus. Hier bleiben sie so lange stehen bis die Pflanzen, durch die seucht warme Luft dazu angeregt, geil zu treiben beginnen, hakt aledann die Aeste der Pflanze vorsichtig zur Erde nieder und bedeckt die Stellen, wo die jungen Triebe aus dem älteren Holze hervorsprossen, mit einer aus Erikenerde und Sand zu gleichen Theilen bestehenden Mischung. Die Schnelligkeit, mit der sie Wurzeln schlagen, kann nicht bestimmt werz den, da dies lediglich von der Art und Stärke der dazu verwendeten Exemplare abhängt. Sollte man keine solche Lokalität dazu benutzen können, so kann man auch ein durch Sichenlaub erwärmtes Beet, auf welches eine ungefähr 6 Joll hohe Schicht Erikenerde gebracht worden ist, dazu verwenden, jedoch müßten die Pflanzen spätestens Ende März auf dasselbe ausgepflanzt werden, damit sie frühzeitig in das umgebende Erdreich mit ihren Wurzeln eingreisen und nies der gehakt werden können; auch hüte man sich wohl dieselben sowohl hier wie im Hause seucht zu halten.

# Kapitel III.

#### Vom Verpflanzen.

Bom März bis Ende August fann das Umpflanzen der Erifen vorgenommen werden, je nachdem es fich am beften bei den anderweitigen Beschäftigungen des Kultivateurs für den= felben paßt, da es hinsichtlich der Pflanzen gang einerlei ift, in welchem dieser Monate die Operation vorgenommen wird. Berr Jannack fchlägt den Anfang Septembers dazu vor, und bei der von ihm gebrauchten Erdart, deren Bortheile ichon genugfam gerühmt find, läßt es fich allerdings entschuldigen. Da es aber unumgänglich nöthig ift, daß der Kultivateur das Verfeben feiner Pflangen großentheils felbst beforgt, um fich von dem Buftande derfelben zu überzeugen und darnach Erde, Töpfe u. f. w. zu mablen, fo vergeht bei einer größeren Rollektion ichon eine geraume Zeit, che die Arbeit beendigt ift, und die Jahreszeit wurde darüber gu weit vorrucken, als daß man noch hoffen durfte, daß die Pflanzen noch vor Beginn des Winters in die neue Erde mit ihren Wurzeln eingriffen. Allerdings habe auch ich noch mitten im Degember einzelne Eremplare umgefett, von denen die Töpfe gerbrochen waren, ohne bei gewöhns licheren Sorten den geringsten Nachtheil zu bemerken. Anders verhielt es fich aber mit den gärtlicheren Arten, welche dann gewöhnlich zu fronkeln begannen, und ich bin nun einmal der Ansicht, daß das, was für die gärtlicheren Species einer natürlichen Pflanzengruppe, die man wie die Eriken gemeinschaftlich zu kultiviren pflegt, von Nachtheil ist, auch bei den gewöhn= licheren Arten derfelben Gruppe vermieden werden follte, indem man die Rultur fich daburch febr erleichtert. Die für die meiften Gartner bequemfte Jahreszeit zum Verpflanzen einer größeren Eriken-Sammlung find unftreitig die Monate Juni und Juli, wo nach Beendigung der Frühjahrs-Arbeiten und dem Herausbringen der Pflanzen aus den Gewächshäufern ein furzer Ruhepunkt eintritt, welcher dergleichen Arbeiten gewidmet werden kann.

Ein einmaliges Umpflanzen im Jahre genügt im Allgemeinen; die Stecklinge und Sämlinge aber, welche noch in der ersten kleinen Topfsorte siehen, sollten einmal zum März und zum zweiten Mal im August in größere Töpfe gepflanzt werden. Unbedingt ist dies nöthig, will man kräftige und buschige Exemplare erziehen, und jedem, der in dieser Sinsicht Ersahrungen zu sammeln Gelegenheit hatte, wird es hinlänglich bekannt sein, wie viel mehr eine von Jugend auf kräftig und schön gezogene Pflanze auch im späteren Alter vertragen kann, und nicht so leicht durch kleinere Kultur Fehler zu kränkeln beginnt. Es ist überhaupt ein in ganz Deutschland noch ziemlich allgemein verbreiteter Fehler, die jungen Pflänzchen nach dem Auseinanderpslanzen zu lange in den kleinen Gesäßen siehen zu lassen; sie wurzeln und zehren alsdann die Erde so sehr aus, daß sie ein sieches, kümmerliches Aussehen bekommen, die unstersten Aleste sterben allmälig ab, und die Pflanzen, statt buschig zu werden, wachsen nur

nach oben. Der größte Nachtheil entsprießt aber daraus, daß dieselben, wenn fie endlich verfett werden, fehr lange Beit dazu gebrauchen, ebe fie fich erholen und mit ihren Wurzeln in Die neue Erde eindringen, mahrend im Gegentheil diejenigen Stecklinge und Samlinge, die man größer pflanzt, sowie fich die Wurzeln an der inneren Topffläche auszubreiten beginnen, frisch und üppig weiter machsen, und in furger Beit die neue Erde mit jungen Wurzeln durche brungen haben. Der Glaube, auch die größeren Eremplare der Eriken verlangten zu ihrem ficheren Gedeihen verhältnifmäßig fehr fleine Topfe, ift bei den meiften deutschen Gartnern immer noch fehr fest eingewurzelt, und wenn auch hier und da größere Töpfe bereits schon ans gewendet werden, so entgegnen diejenigen welche ihre Erifen noch auf die alte Manier pflanzen, fie hatten Bersuche mit größeren Gefäßen angestellt, und dabei durchaus feine gunftigen Re-Diefe letteren wird man aber auch bestimmt nicht erhalten, wenn man es versuchen sollte alte kummerliche Eremplare plötlich groß zu pflanzen, denn diese werden, na= mentlich wenn es feinere Arten find, viel eher ganglich absterben, als nach folch einem Berfahren schön und fräftig werden. Der Grund davon mochte einfach darin zu suchen fein, daß fie, schon seit langer Zeit an Sunger gewöhnt, auch in ihren einzelnen Theilen nur kummer= lich ausgebildet fein können, weshalb fie die ihnen plößlich im Nebermaße gebotene Nahrung nicht verarbeiten können, faule Wurzeln bekommen und nach und nach zu Grunde geben, ganz fo wie auch das Thier, wenn es, nachdem durch lange unfreiwillige Kaftenzeit feine Berdauungs. Organe geschwächt find, plöblich Nahrung im Ueberfluffe zu fich nimmt, den augenblicklichen Benuß öfters mit dem Tode buft. Ift man daher entschloffen, feinen Pflangen verhältnifmäßig größere Töpfe zukommen zu laffen, fo bewerkftellige man dies bei den älteren Exemplaren nach und nach durch mehrmaliges Verpflanzen in unbedeutend größere Gefäße, bis fie ein fo freu-Diges Bachsthum zeigen, daß diefe Vorsicht überflüffig wird. Beffer aber ift es noch, wenn man die alten Pflanzen durch Anzucht von jungen erneuert und felbst die gärtlicheren gleich von Anfang größer pflanzt, indem folche junge Pflanzen immer schöner werden, als alte Rrups pel felbst bei der forgfältigsten Behandlung werden konnen. Den Englandern ift dieses wohl bekannt, denn sie empfehlen gang allgemein die jungen Pflangen so oft umguseben, als die Burgeln an der innern Topffläche fich anzulegen beginnen, und ich suche vorzüglich in dieser Berfahrungsweise den Grund weswegen in England die Eriken-Ruftur bisher mehr im Schwunge war als in Deutschland, da unser deutsches Klima dieselbe durchaus nicht beeinträchtigt, und fich, wenn nicht beffere, doch wenigstens ebenso geeignete Erdarten bei uns vorfinden als dort.

Bei der Operation des Verpslanzens selbst nimmt man von den kleinen Pflänzchen gar keine Wurzeln ab, sondern lockert nur vermittelst eines kleinen Hölzchens diejenigen Wurzeln, die sich an der innern Topffläche angelegt, ein wenig auf, und wenn man eine Erde in Gesbrauch hat, in welche die Wurzeln schwer eingreifen, wie die beiden Torferden und die schwarze Tannennadelerde, so mischt man ihr beim ersten Umpflanzen 1/3 und beim zweiten 1/2 Sand bei, und sest die Pflanzen so in die Töpfe, daß die obersten Wurzeln gerade noch mit Erde bedeckt sind. Die größeren Pflanzen, welche jährlich nur einmal verscht werden, wurzeln deshalb auch viel stärker aus. Man beschränkt sich jedoch darauf den Wurzelpelz vermittelst eines Holzes aufzulockern und dann mit dem Messer wegzuschneiden ohne den Ballen anzugreisen, indem man ihn

nur oben und unten etwas abrundet. Den gesunden Exemplaren giebt man je nach ihrer Beswurzelung und Größe einen  ${}^1f_2-2$  Joll breiteren Topf; die kränklichen dagegen sest man wieder in einen Topf von derselben Größe oder noch kleineren, und wählt dazu wo möglich einen neuen, gut gebrannten. In manchen Gärten pflegt man auch einer Pflanze, die noch nicht ordentlich ausgewurzelt ist, blos oben von dem Ballen etwas Erde abzunehmen, und diese durch neue zu erseben, um ihr auf diese Weise etwas Nahrung zukommen zu lassen. Es ist dieses schon an und sür sich eine höchst verwersliche Methode, durch welche des ungleichen Ausstrocknens wegen leicht saule Wurzeln erzeugt werden, bei den Eriken darf sie aber unter keiner Bedingung angewendet werden, da sie die bessern Arten meistentheils ködten würde. Nur die größten Exemplare einer Sammlung können, wie auch Herr Mac=Nab bemerkt, einige Jahre stehen bleiben, ehe sie verseht werden, bei den aber von mittler Größe würde ich ein jährstiches Umpflanzen vorziehen, denn so ost ich noch dies bei weniger stark ausgewurzelten Pflanzen unterließ, mir selbige aber zeichnete um den Ersolg zu beobachten, eben so ost habe ich auch gesehen, daß sie im nächsten Jahre weniger schön waren als ähnliche die verseht wurden.

Obgleich Herr Kaie in seiner Schrift bedeutend dagegen eisert, den Ballen etwas erhaben zu pflanzen, so halte ich es dennoch eben so wie Herr Mac-Nab, welcher diese Art des Einpflanzens besonders empsiehlt, vom dritten Jahre an für sehr zuträglich und nütlich, was auch für eine von den angesührten Erdarten im Gebrauch sein möge. Jedoch halte ich es nicht sür vortheilhaft, daß der höchste Theil des Ballens dicht an der Basis des Stammes höher tregt als der Nand des Gesäßes, in dem eine Pflanze steht, auch muß bei dieser Pstanzungs-Methode besonders darauf geschen werden, daß ein hinlänglicher Gußrand bleibt, damit beim Bewässern die Töpse immer ordentlich durchgegossen werden können. Nie bemerkte ich, daß dieses Versahren nur den geringsten Nachtheil gebracht hätte, wenn man sich nämlich vorsieht, die Erde zwischen den Wurzeln des hervorstehenden Theiles des Ballens nicht auszuspülen, sondern es schüßt im Gegentheil vor dem bei den Eriken so häusigen Abstocken über der Wurzel.

Herr Mac, Nab pflanzt seine größten Eremplare in Kübel, giebt ihnen beim Versetzen ringsum einen Raum von 3—4 Zoll, und läßt sie alsdann 3 Jahre stehen, bevor er sie von Neuem verpslanzt. So geeignet dies Versahren nun auch sein mag, so wird es doch in Deusch, land, wo sich die Liebhaberci auf höchstens 3—4 Fuß hohe Eremplare beschränkt und die grösteren wegen Mangel an Naum meist cassirt werden, wenig Anhänger sinden, obgleich es höchst wünschenswerth wäre, in größeren Sammlungen wenigstens von jeder Art ein großes Stands Eremplar zu halten.

Was nun endlich den Gebrauch von Rohlen, Steinen, alten Holzstücken u. s. w. zur Ausfütterung des Topsbodens und zur Beimischung der Erde betrifft, so sind die verschiedenen Kultivateurs in diesem Punkte sehr verschiedener Ansicht. Blicken wir zurück auf das im ersten Kapitel über den natürlichen Standort der Eriken Erwähnte, so ergiebt sich daraus, daß nur sehr wenige auf einem steinigen oder felsigen Boden vorkommen. Die Anwendung von Steinen und Kohlen ist also nur dann zu entschuldigen, wenn eine Erde zur Kultur der Eriken verswendet wird, welche nur sehr wenig unverweste Theile enthält, und deshalb leicht zu kompakt wird. Die von den Engländern allgemein gebrauchte schwarze Torserde ist, wie wir oben sahen, von dieser Beschaffenheit, woher es denn auch kommt, daß alle englischen Eriken-Büchter darüber

übereinkommen, daß es eins der wefentlichsten Erforderniffe fei, den Boden der Töpfe mit Steinen, Roblen, (welche lettere Berr Mac. Nab, wenn fie aus dem Rückstande der durchgesiebten Afche bestehen, als eben so vortheilhaft empsiehlt) Topficherben oder Ziegelstücken zu bedecken, fowie folche auch zwischen die frische Erde beim Verbflanzen zu mischen. Auch die in England gebräuchlichen tieferen Töpfe erfordern an und für fich schon eber eine Unterlage, sowie die Un= termischung der Erde mit Rohlen u. f. w. bei der Teuchtigkeit des dortigen Klimas das gleichmäßigere, frühere Austrocknen des Ballens befordern hilft, woher es denn kommt, daß man in Deutschland nur felten diejes Berfahren befolgt. Berr Jannack ift es, welcher vorzüglich dagegen protestirt, und ich stimme in so fern gänzlich mit ihm überein, als ich ebenfalls bei der braunen Tannennadelerde und der gewöhnlichen Seideerde nicht einmal eine Unterlage von Steinen oder Topfscherben auf dem Boden des Topfes für nöthig erachte, fondern eine Unterlage von den Neberbleibseln der durchgeriebenen Erde für viel vortheilhafter halte, um fo mehr als diese beim Umpflanzen nicht abfallt, wie es Steine uud Ziegelftücke thun, wodurch jedesmal ein Theil der fräftigsten und schönsten Wurzeln gerstört wird. Die Beimischung von alten Solgflückthen, welche Berr Jannack bei feiner Tannennadelerde empfiehlt, ift an und für fich durchaus nicht zu verwerfen, wird jedoch ganglich überflüssig, wenn die Erde nicht, wie es eben derfelbe thut, durch ein feines Sieb geworfen, fondern durch ein grobes Sieb gerieben wird. Die Oberfläche des Ballens aber mit einer viel fandigeten Erde aufzufüllen, was ebenderselbe anrath um dadurch das Einziehen des Wassers zu erleichtern, wenn der Ballen fehr trocken geworden fein follte, kann ich nicht empfehlen, da hierdurch ein ungleiches Austrocknen bewirkt wird, und eine Erike überhaupt nie fo trocken werden darf, daß die oberfte Erde kein Wasser mehr annimmt. Die braune Torferde erfordert ebenfalls nur eine aus den holzigen Ueberreften derfelben bestehende Unterlage zur Beförderung des Abfluffes des Waffers. Steine oder Scherben habe ich bei ihr niemals mit Vortheil angewendet, und es ift nicht einmal nöthig auf das Abzugsloch im Boden des Topfes eine Scherbe zu legen, indem die auf den Boden gedeckten Ueberbleibsel ihrer dicht fafrigen Natur wegen das Durchspülen der Erde Während aber die braune Tannennadelerde und die gewöhnliche fcon fattsam verhindern. Beiderde beim Verseben mittelmäßig fest gestopft werden muß, damit der Pflanze dadurch mehr Rahrung geboten werde und der Ballen nicht fo fchnell vollständig auswurzele, darf diefes Ber= fahren bei der braunen Torferde unter feiner Bedingung eingeschlagen werden, fondern man begnüge sich dieselbe durch mehrmaliges Aufstampfen des Topfes sich seben zu lassen, und brücke fie nur leicht an. Es kann diefer Punkt, wo etwa diefe lettere Erde gebraucht werden follte, dem Kultivateur nicht genugsam empfohlen werden, da man im Unterlaffungsfalle, namentlich wenn man die Pflanzen groß pflanzen follte, niemals glückliche Erfolge erlangen wird. Auch die schwarze Tannennadelerde und Sichenlauberde müffen mit derfelben Vorsicht gebraucht werden, und bei der ersteren würde eine Unterlage von Topfscherben u. a. m. immer erforders lich sein, bei der letteren aber nur dann, wenn sie ebenfalls schon ganglich verrottet und giem, lich kompakt ift, und für beide Erdarten konnte aledann eine Untermischung mit kleinen, halb verwesten Holzstücken oder Holzkohlen mit großem Vortheil angewendet werden.

Endlich ift es noch fehr gebränchtich einen Theil der Eriken, oder auch wohl die ganze Sammkung während des Sommers in das freie Land zu pflanzen, indem man fich eigne Beete

auf folgende Art dazu vorrichtet. Man wählt einen freien, luftigen Platz, der wo möglich nur dis Mittag von der Sonne getroffen wird und etwas erhaben liegt, gräbt das Beet unzgefähr einen halben Fuß tief aus, wirft auf den Boden eine 2 Zoll hohe Lage Topfscherben, bedeckt diese wiederum mit den Ueberbleibseln der Erikenerde, und breitet darüber 6—7 Zoll hoch diesenige Erde, welche man im allgemeinen für die Eriken anwendet, die aber blos aus den zerschlagenen Stücken, denen kein Sand beigemischt wird, bestehen darf. Das Auspslanzen der dazu bestimmten Pflanzen muß, wenn man in unseren kurzen Sommern einigen Rußen daraus ziehen will, schon in der Mitte des Monats Mai bewerkstelligt werden, und man lasse sich dabei namentlich angelegen sein, bevor die Wurzeln derselben in das umgebende Erd, reich eingedrungen sind, die Vallen nicht zu trocken werden zu lassen. Sobald sie aber kröftig zu vegetiren beginnen, kann man sicher darauf rechnen, daß dieses geschehen ist, und von diesem Zeitpunkte an ersordern sie weniger Ausmerksamkeit.

Das Cinpflanzen muß fpatestens im Anfang des Monats September geschehen, und zwar muß man dazu eine etwas fandigere Erde verwenden, damit fie noch vor Gintritt der fälteren Nahreszeit fich einigermaßen in derfelben bewurzeln. Dach demfelben ftelle man fie ungefähr 8 Tage an einen schattigen Ort, und bringe fie hierauf an einen Plat, wo fie ganglich ber Cinwirkung der September Sonne ausgesett find. Der mehr oder weniger gunftige Erfolg hangt fehr von der im Gebrauch befindlichen Erdart ab. Ift es eine folche, in welche die Eriken febr febnell mit ihren Burgeln eingreifen, fo werden fie auch bald febr üppig werden, dagegen aber auch im Berbste, wo man ihnen beim Ginpflanzen einen großen Theil der jungen Wurzeln nehmen muß, bedeutend leiden, und wenn garte Pflangen dazu berwendet wurden, wenn fie nicht febr in Acht genommen werden, im Winter leicht zu Grunde gehen. Gebraucht man aber eine Erde, in der Eriken schwer wurzeln, so ift allerdings das Ginpflanzen im Berbste mit weniger Gefahr verbunden, aber die Methode verfehlt auch fo ihren Rugen ganglich, denn ehe noch die Pflanzen, die Bortheile, welche der freie Grund bietet, recht genießen können, muffen fie fcon wieder in Töpfe gesetzt werden. In dem botanischen Garten zu Salle wird diese Rultur-Methode mit ziemlich gutem Erfolg für die gange Sammlung angewendet, dem ohngeachtet bin ich aber der Unficht, daß man dazu nur Doubletten verwenden follte, von denen im Serbfte nur Die schönsten wieder eingepflanzt werden. Rrankliche Pflanzen auf diese Weise furiren zu wols len ift meiftentheils eine verfehlte Spekulation, welche oft mit dem Berlufte des Eremplars bezahlt werden muß, da man dieselben in solchen Beeten bei weitem nicht so in der Bewalt hat, wie in Töpfen, denn fie wurzeln meift gar nicht in die umgebende Erde ein.

## Kapitel IV.

Bom Befchneiden und Ginftuten.

Allgemein ift es anerkannt, daß eine buschig gezogene Erike einen weit angenehmeren Eindruck auf den Beschauer macht, als lange, dunne Exemplare, welche in ihrem ganzen Sabitus ein unnatürliches, vergeiltes oder fümmerliches Wachsthum beurkunden-Wie dieses eines Theils durch zeitiges Verpflanzen in größere Töpfe vermieden werden könne, fahen wir im boris gen Rapitel, indeffen muß auch andererseits das Meffer zu diesem Zwecke seine guten Dienste thun. Den fleinen Pflangchen sobald fie einige Boll hoch find, nehme man die Spige, damit fie gleich an der Basis ihres Stammes seitliche Aeste austreiben; den größeren Eremplaren aber nehme man von Beit zu Zeit die Spiken der Hauptafte, und wiederhole dies, sobald ir gend ein Aft unverhältnifmäßig zu wachsen beginnt, vorausgesett daß es tein Blüthenaft ift, welche bei manchen Arten, wie 3. B. bei E. Baueri und den Varictäten der E. mammosa fehr lang zu werden pflegen. Das eigentliche Stuben nimmt man am zweckmäßigften nach ber Blüthe vor, und scheue fich nicht, die Pflanzen gang tüchtig gusammen zu schneiben, wenn fie fehr lofe und flackrig gewachsen fein follten, wie es vorzüglich nach der Blüthezeit im Frühjahr der Kall ift, wenn die Pflanzen im Gewächshause sehr gedrängt standen; denn fie holen es, wenn fie fonft gefund und im Triebe begriffen find, fehr bald wieder nach, und werden viel fconer als vorher. Die fehr vollblühenden Arten, wie E. floribunda, sparsa, tubiflora, cylindrica, Linauiana u. f. w. blüben, namentlich wenn fie etwas mager steben, oftmals fo fart, daß die Eremplare fehr geschwächt werden und nach dem Berblühen eine geraume Beit ruben, ehr fie von Reuem zu treiben beginnen. Schneidet man diese früher guruck, ehe fie den frifchen Trieb zu entwickeln beginnen, fo wird dadurch leicht ein frankhafter Buftand er= zeugt oder gar das Absterben verursacht. Heberhaupt ift es eine wichtige Regel bei der Pflangen-Rultur, die garteren Pflangen mit immergrunen Blättern nie eber guruckzuschneiden, als bis fie von Neuem zu treiben beginnen oder im Triebe begriffen find, und nur gar zu oft wird dagegen, namentlich aber bei franklichen Pflanzen gefündigt, welche man durch das Bu= rückschneiden und gleichzeitiges Verfeten zu turiren wähnt, und fo ihnen gewöhnlich den fichern Tod bereitet. Es läßt sich dies leicht durch physiologische Grundsäte erläutern und bei den Rrantheiten der Eriten werde ich dazu Gelegenheit finden.

## Kapitel V.

#### Bom Bewäffern und Befprigen.

Die Bewässerung ist einer der schwierigsten Theile der Kultur, indem dieselbe nicht nur nach der Bodenart und Jahreszeit, sondern auch nach der Art selbst, die man vor sich hat, sowie nach deren gesundem oder fränklichem Aussehen wechselt. Sämmtliche Kultivateurs, welche über die Eriken schrieben, haben diesen Punkt sehr stiesmütterlich behandelt, und nur wenig oder gar nichts weiter darüber gesagt, als daß man dieselben nie zu sehr austrocknen lassen solle. Obgleich dies allerdings sehr richtig ist, so bin ich dennoch der Ansicht, daß im Allgemeinen der Unkundige, der sich an diese Meinung hält, viel mehr Pslanzen durch zu viel als durch zu wenig Bewässerung tödten wird, und ich werde es deshalb versuchen, meine hierüber gesammelten Ersahrungen so klar wie möglich darzulegen.

Ebenso wie alle übrigen Pflanzen muffen die Eriken, mag nun das Eremplar franklich oder gefund fein, immer fo bewäffert werden, daß das Waffer den Ballen gleichmäßig bis auf den Grund durchzieht. Berfäumt man dies, und gießt eine Pflanze einige Mal zu wenig, fo wird der unterste Theil des Ballens so trocken, daß er gar tein Wasser mehr annimmt, die untersten Wurzeln sterben ab, und man verurfacht jo nicht nur bei den Eriken, sondern auch bei vielen andern Pflanzen das allmälige Absterben. Nach dem Verpflanzen, fo lange die Wurgeln noch nicht in die neue Erde eingegriffen haben, und die Pflanze also einzig durch den aller feinen Saugewurzeln beraubten alten Ballen ernährt wird, trocknet diefer gewöhnlich rafcher als die umgebende Erdschicht aus, und es ift äußerst wichtig darauf zu achten, daß dies nicht in zu hohem Grade geschehe. Man bewässere deshalb schon, wenn die umgebende Erde erft halb trocken ift. Trot diefer Borficht ift aber bei hellem Wetter der alte Ballen nicht im Stande, der Pflanze zur Genüge Nahrung guguführen, da, bevor fich neue Saugewurzeln gebildet haben, das Waffer weniger durch die Endosmofe als direkt durch die in den abgeschnittenen Wurzelenden geöffneten Gefäße empor gehoben wird. Der Verdunftungsprozeß geht aber bei foldem Wetter so äußerst rasch vor sich, daß, obgleich er eigentlich die Urfache des direkten Aufsteigens des Waffers durch die Gefäße ist und so zu sagen als Pumpwerk wirkt, doch nicht genug Feuchtigkeit nachdringen kann, und die Spiben der üppigeren Triebe gu hangen beginnen. Um diefes zu verhindern, hat man nur nöthig den Verdunftungsprozeß entweder durch Spripen ganglich zu neutralifiren, oder durch Schatten zu vermindern. Bei fehr trockenem Wetter überfpripe man deshalb die frifch versetten Pflanzen täglich zweimal, und zwar wenn der Standort mahrend des gangen Tages der Sonne ausgesett ift, einmal nach dem Gießen des Abends um 6 oder 7 Uhr, und das andere Mal des Morgens um 9 oder 10 Uhr, bevor man die Pflangen beschattet; ift aber der Standort nur des Morgens bis 11 oder 12 Uhr der Sonne

ausgesetzt, einmal des Morgens, sobald der Thau der Nacht abgetrocknet ist, ungefähr um 8 oder 9 Uhr, und das andere Mal des Nachmittags gleich nach dem Gießen, um 2 oder 3 Uhr.

Nach Berlauf von 2-3 Wochen fturze man von Zeit zu Zeit einen Topf um, um fich zu überzeugen, ob sich die jungen Wurzeln noch nicht an der inneren Aläche des Topfes au zeigen beginnen, mas je nach der im Gebrauch befindlichen Erde langere oder kurzere Beit dauern wird. Sowie man dies bemerkt, hore man mit dem vielen Giegen und Spriten auf, und bewässere nur, wenn der Ballen ordentlich ausgetrocknet ift; denn während dieser Periode find sie am allerempfindlichsten gegen zu viel Räffe, und wenn fie nicht forgfältig dafür bewahrt werden, indem man fich bei geringerer Uebung mit diefer Beschäftigung vermittelft Fühlens mit dem Kinger zu überzeugen frebt, ob der Ballen nur noch wenig Keuchtigkeit enthalte, fo faulen die jungen Wurzeln, und die Pflanzen fleben eine lange Zeit franklich ebe fie fich wies ber erholen oder flerben gar ab. Tritt um diefe Zeit anhaltendes Regenwetter ein, fo muffen Die kleineren Eremplare und feineren Arten durch Deckung vor demfelben gefchütt werden. Das fernere Bespriken richtet fich nur nach der Jahreszeit, in die diese Periode, je nach der verschiedenen Zeit des Bersebens, fällt; wurde das lettere im Frühjahr vorgenommen, so fährt man fort, aber in geringerem Maßstabe, auf die angegebene Art zu fprigen, so daß jedesmal nur das Laub, der Ballen aber wo möglich gar nicht mit befeuchtet wird; wurde indeffen das Berpflanzen, wie es noch häufiger geschieht, erft Ende Juni oder Juli vorgenommen, so daß das Eingreifen der Wurzeln in den Ballen erft im August vor fich geht, fo fpribe man taa= lich nur einmal, und zwar nach dem Bewässern, und höre bald gänzlich auf. Je nahrhafter oder tompatter die im Gebrauch befindliche Erdart ift, defto forgfältiger muß man mit Biegen und Spriken zu Werke geben, und es ift kaum glaublich, wie viel Trockenheit eine Erike, bevor der Ballen wieder ordentlich ausgewurzelt ift, nicht blos vertragen kann, sondern wie viel ihr fogar dienlich ift, wobei jedoch auf Standert und Erde fehr viel ankommt, und mehr fonnig und luftig stehende Pflanzen natürlich bedeutend mehr Waffer als schattig stehende vertragen können. Die Schnelligkeit, womit die Wurzeln in die neue Erde eingreifen, giebt zugleich den Prufftein, ob man fie in felbiger mehr oder weniger trocken halten muß. Geschieht es ungefähr in 3 200= chen, fo find es diejenigen Erdarten, worin fie die verhältnifmäßig häufigste Bewäfferung vertragen können, wie die braune Tannennadelerde und gewöhnliche Beideerde. Je langer es nun bei den übrigen dauert, um fo mehr muffen fie vor Räffe in denselben behütet werden, und Das Steigerungs-Berhältniß möchte fich bei fammtlichen bazu vorgefchlagenen Erdarten ungefähr in folgende Reihe zusammenstellen laffen: 1) gewöhnliche Heidecrde, 2) braune Tannennadelerde, 3) Sichenlauberde, 4) schwarze Torferde, 5) schwarze Tannennadelerde, 6) braune Torferde, so daß fie, nicht blos mährend der besprochenen Periode, sondern überhaupt in M. 1. die meifte und in M. 6. die wenigste Bewässerung vertragen können; ja es hangt das gute Gedeihen und fräftige Wachsthum in den beiden letteren Erdarten außer der Pflanzungsart lediglich von der größten Aufmerksamkeit in dieser Sinficht ab.

Ungefähr 6—8 Wochen nach dem Verpflanzen ist die Oberfläche des Vallens mehr oder weniger dicht mit Marchantia polymorpha, Lunularia vulgaris, Funaria hygrometrica, Bryum pyriforme und anderen Moos-Arten überzogen, so daß man gehindert wird genau zu erkennen, ob die Pslanze trocken ist oder nicht. Man entsernt sie daher vermittelst eines

Bolgenens, jedoch mit der außerften Vorficht, damit die oberften Burgeln des hervorstehenden Theiles des Ballens nicht beschädigt oder ganglich blos gelegt werden. "Frische Erde darf unter feiner Bedingung nachgefüllt werben, indem diese nur die baldige Erneuerung der Arbeit noth. wendig machen, und außerdem als nicht mit dem Ballen verbunden, das fichere Erkennen der Trockenheit ebenfalls bedeutend erschweren würde. Bon Mitte August an bis zum Bereinbringen ber Pflanzen ins haus, mögen fie nun im Frühjahr oder Sommer verfett fein, muß ebenfalls möglichst vorsichtig bewässert, und bei Regenwetter die besseren Arten gedeckt werden; mit dem Spriten hört man aber ganglich auf. Im Saufe wo fie nicht mehr mit den Töpfen eingefenkt find, fprist man in der erften Zeit des Morgens bei hellem Wetter leicht und fieht darauf, daß die Ballen nicht mehr zu trocken werden, da jest wo die Luft von allen Seiten an den Topf treten kann, Diejenigen Wurzeln, welche fich an der inneren Topffläche angelegt haben, von der Trockenheit leicht leiden, und dann ebenso wie früher von zu vieler Bewässerung fau-Gegen Ende Oftobers bort man auch bei beller Witterung mit Neberspriten auf, und giefit bei naffglter Witterung, fo lange noch nicht geheizt wird, entweder gar nicht, oder wenn fie langer als 8 Tage anhalten follte, nur die trockensten Pflanzen, denn der trockene Ballen gieht um diefe Beit, wo fie fast ganglich ruben, schon aus der Atmosphäre viel Feuchtigkeit an, und da auch die Pflanzen felbst nur fehr wenig ausdunften, so können fie mehrere Tage giem= lich trocken fteben ohne im Geringsten zu leiden, während die garteren Arten schon durch einige Mal öfteres Gießen als zuträglich um diefe Jahreszeit getödtet werden. Sobald beim Eintritt von Frostwetter geheizt werden muß, richte man vorzüglich fein Augenmerk auf die dem Ranal zunächst stehenden Pflanzen, an deren Töpfe die trockene Wärme schlagen kann, und laffe felbige nicht zu trocken werden.

Im Frühjahr, sobald beim Eintritt von milderer Witterung wieder gelüftet wird, sprițe man bei hellem, trockenem Wetter täglich 1-2 Mal sehr leicht, je nach dem Stande der Wärme, da dies namentlich zur vollständigen Entwickelung sämmtlicher Blüthenknospen sehr viel beiträgt. Von dieser Zeit an bis zum Versegen schadet den Eriken, deren Ballen jest stark ausgewurzelt und ausgezehrt sind, starke Trockenheit mehr als zu häusige Bewässerung, weshalb man denn mit dem Bewässern nicht mehr so ängstlich zu sein braucht, und vorzüglich dabei auf das mehr oder minder krästige Verhalten des Exemplars sieht.

Was endlich nun den verschiedenen Wasser-Bedarf der Arten betrifft, so kann man im Allgemeinen annehmen, daß diejenigen, welche eine fandige Torferde lieben, auch empfindlicher gegen zu vieles Gießen sind, und daß dies ferner bei vielen der stark behaarten Arten, wie E. Linnaeana superba und Linnaeoides etc. im hohen Grade stattsindet.

Wenn schon hiermit alles erwähnt sein möchte, was hierbei einigermaßen in Betracht kommen könnte, so sühle ich dennoch recht wohl, daß sämmtliche Vorschriften nichts nuben würden, wollte man sich ängstlich ohne eigene Beobachtung an dieselben binden, und nur ein richtiger Takt kann sicher durch alle Schwierigkeiten leiten, welche außerdem noch eintreten könnten.

## Kapitel VI.

Der Standort nebst den davon abhängigen Manipulationen, als Befchatten und Lüften.

Der größte Theil der bekannten Eriken wächst bekanntlich am Vorgebirge der guten Soffnung zwischen dem 300 - 350 G. B., und nur fehr wenige kommen auf der nördlichen Salbe fugel in Nordafrifa und Europa, von 350 - 600 N. B. vor; von den letteren wachsen wieder= um die meisten zwischen den 350-460 R. B. und nur ungefähr 8 Arten zwischen dem 460-600 N.B. Am Rap steigen fie auf dem Tafelberge bis zu einer Sobe von 3500 Auf über den Meeresspiegel empor, find also meift Bewohner der wärmeren gemäßigten Bone; jedoch können felbst viele der kapischen Arten eine temporare Ralte von 7 bis 80 R. vertragen. Sie lieben eine reine Luft und freie Lage und können, fobald fie im freien Lande fteben, ohne Schaden den gangen Tag hindurch die direkte Ginwirkung der Sonnenstrahlen ertragen. fich dagegen in Töpfen, fo muffen fie wahrend unferer trocknen und heißen Sommer einen Theil des Tages hindurch in einem natürlichen oder künstlichen Schatten stehen, nicht weil sie die volle Sonne nicht vertragen konnten, sondern weil fie aledann bis zum Abend zu fehr austrocknen wurden und das Bewähern, während fie von der vollen Sonne getroffen werden, die feineren Arten leicht tödtet. Ein anderes ift es in Englands neblig feuchtem Klima, wo ein gang fonniger Standort jedem anderen vorzugiehen fein möchte; ja Berr Mac-Rab empfiehlt fogar, die befferen Arten auch mährend des Sommers fehr weitläuftig gestellt im Saufe stehen zu laffen, was für Deutschland gar nicht anwendbar ift. -

Man wähle sich daher zum Standort während des Sommers einen möglichst freien, luftigen (jedoch nicht zugigen) Platz, der wo möglich nach Morgen liegt, von vorn und den Seixten gänzlich frei ist, und auf der Rückseite durch ein lichtes Bosquet gedeckt wird. Ein solcher Platz, wenn er sich in einem Garten vorsinden sollte, ist unbedingt einer der geeignetsten um so mehr, als die Sonne zu jeder Jahreszeit gerade die Mittag denselben bescheint, und so das Bewässern immer um 1 oder 2 Uhr Nachmittags vorgenommen werden kann, welches ebenfalls die sür die Pslanzen dienlichste Zeit ist. In Ermanglung solch einer Lokaltät kann auch eine ähnliche Lage gegen Abend gewählt werden, jedoch wird es alsdann nöthig die Pslanzen währrend der heißen Jahreszeit immer zuvor zu überbrausen, ehe die Sonne ihren Standort trifft, so wie erst gegen Abend zu bewässern. In beiden Fällen sollte aber der Schatten wo möglich nur durch ein lichtes Gebüsch, niemals aber durch Mauern oder die Wände von Gebäuden hervorgebracht werden, denn die in der Nähe der letzteren gewählten Standorte sind gemeiniglich zugig oder gänzlich vor Luftzug geschüßt, welches beides den Eriken eben so wenig zusagt, als der im Herbste die Entstehung des Schimmels sehr begünstigende dichte Schatten.

Ist man indessen bei beschränktem Raume nicht im Stande seinen Pflanzen eine der beiden beschriebenen Lokalitäten für den Sommer anzuweisen, so würde ein von allen Seiten freier oder gegen Süden liegender Standort noch immer einem ganz schattigen, welcher nur zu häusig noch für die Eriken gewählt wird, vorzuziehen sein. Ein solcher ersordert jedoch eine Vorrichtung, um während der heißesten Tagesstunden Schatten geben zu können, und zwar kann diese mit der Sinrichtung zum Decken bei anhaltendem Regenwetter sehr leicht verbunden werden. Hierzu schlägt man längs der Kanten des Beetes zwei Reihen dünner Pfähle ein, über welche dünne Latten genagelt werden um auf dieselben die Schatten-Matten oder Laden auslegen zu können, wobei nur noch zu bemerken ist, daß die Pfähle wenigstens  $f_2 - 1$  Fuß höher als die Pflanzen sein müssen, damit die Lust noch gut hindurch streichen kann. Soll die Einrichtung eleganter werden, so kann das Sanze einen grünen Anstrich erhalten, oder man verwendet ansstatt des Holzes dünne Eisenstäbe.

Ru Schattendecken find lofe geflochtene Rohrdecken als am billigften und fehr zweckmäßig am meiften zu empfehlen; werden aber feine Roften gefcheut, fo laffe man fich leichte bolgerne Rahmen verfertigen, die durch dunne, ungefahr 3 Linien von einander entfernt fiebende Stabe verbunden find und einen grünen Anstrich erhalten. Das Beet, welches die Pflanzen felbst aufnimmt; darf nicht in gleicher Ebne mit dem umgebenden Erdreich liegen, sondern man benutt bagu am besten einen ungefahr 1 1/2 Auß hohen Kaften, der gang mit Roaks oder Sand aus. gefüllt wird. Es ift diefes nicht nur deshalb nöthig, damit das Ginfütterungsmaterial bei Regenwetter nicht zu feucht wird, fondern vorzüglich auch um das Gindringen der Regenwürmer in die Töpfe möglichst zu verhüten, welche den Pflanzen leicht schädlich werden, indem sie die Erde in den Töpfen ganglich verderben. Wird Sand jum Ginfütterungs-Material benupt, so mache man das Loch, in das der Topf eingesenkt werden soll, nie so weit als der Topf breit ift, aber viel tiefer als er hoch ift, und drücke den Topf alsdann fast bis jum Rande in daffelbe hinein; hierdurch erlangt man den Bortheil, daß unter dem Topfboden ein hohler Raum bleibt, so daß der Abfluß des Wassers nie gehemmt wird, sowie es auch gleich= zeitig das Sindringen der Regenwürmer ganglich verhütet. Bei Roaks, welche unftreitig eins ber vortheilhaftesten Ginfütterungs-Materiale find, ift diese Borficht nicht nothwendig. In Erde follten nur die gewöhnlichsten und härtesten Arten eingefenkt werden. Die kleinsten Pflanzen endlich werden gar nicht mit den Töpfen eingesenkt, fundern am zweckmäßigsten in einen halb= schattig liegenden Raften gestellt, wo fie bei Regenwetter mit Kenstern bedeckt werden konnen.

Nach ähnlichen Grundsätzen wie die sind, nach denen der Standort im Freien gewählt wird, muß sich auch die Bauart des Hauses richten, in dem sie überwintert werden sollen, und zwar find die wesentlichsten Bedingungen, welche den Architekten beim Bau eines solchen Hauses leiten müssen, folgende:

- 1) Das Licht darf für alle zarteren Arten dieser Sattung nur von oben einfallen; das feitliche Licht durch stehende Fenster wirkt auf die feineren Arten immer schädlich ein und sollte nur für die härteren Arten und größeren Exemplare angewendet werden.
- 2) Die innere Sinrichtung des Hauses und die Anlage des Kanals muffen so angeordnet sein, daß die Pflanzen so dicht als möglich unter die liegenden Fenster zu stehen kommen und die trockne Heizungswärme nicht unmittelbar an die Pflanzen schlagen kann.

- 3) Eine Wasser, Heizung, welche keine auf das Pstanzenleben so schädlich einwirkende trockene Wärme verbreitet, wird deshalb in einem Erikenhause mit viel größerem Rugen angewendet werden können, als eine Kanal, Heizung, und in einem Lande, wo die Winter noch von längerer Dauer und härter als in unserm Klima sind, ist sie gänzlich unentbehrlich um die Kultur dieser Pstanzen mit gutem Ersolg zu bewerkstelligen. Da aber die Temperatur in solchem Hause nicht höher als auf 3° R. gesteigert zu werden braucht, so wird also auch nur sehr wenig und oftmals nach großen Pausen Feuerung nöthig sein. Es ist deshalb die Ausgabe bei der Konstruktion solcher Heizung, bei Verwendung einer geringen Wassermasse derselz ben die größtmögliche Oberstäche zur Ausstrahlung der Wärme zu geben, damit sie schnell erwärme und in 6—8 Stunden wieder erkalte.
- 4) Der Winkel, den die Dachfenster mit der Sbene bilden, darf nicht zu steil sein, das Haus selbst aber kann gegen Süden, Süd-Often oder Often liegen und follte nur so hoch sein, als es der Pflanzen und Bequemlichkeit wegen unbedingt erforderlich ist.
- 5) Wegen der niederen Temperatur, auf welcher folch ein Gewächshaus mährend der falten Jahreszeit erhalten wird, darf unter feiner Bedingung Gifen zu den Fenstern verwendet werden, da folches als guter Wärmeleiter schon bei einer Kälte von 50 R., da wo es zugleich mit dem Luftraume im Saufe und der freien Atmosphäre korrespondirt, fo viel Ralte in das Saus leiten würde, daß es gang mit Schnee von den fich an daffelbe (als den fältesten Begenstand im Innern des Saufes) absegenden Dünsten bedeckt werden wurde. Rälte, Graden wird dies fo schlimm, daß durch die theilweise wieder abfallenden Gis=Rrustalle Die Pflangen ordentlich bereift werden. Ueberhaupt ift aus diesem Grunde beim Bau von Gewächshäusern, welche zur Aufbewahrung von kälteren Pflanzen bestimmt find, wo möglich jedes Gifenwert zu vermeiden, welches zu gleicher Beit mit der inneren und außeren Luft in Berührung fommt, und oft hatte ich Belegenheit die daraus entspringenden nachtheiligen Folgen gu beobachten, indem Pflanzen, welche in der Nähe folden Gifenwerks flanden, erfroren, während andere derfelben Art, die den Kenstern viel näher gerückt waren, nicht im Geringsten litten. Auch die Eriken, welche fonst gegen die Ginwirkung einer weit größeren Ralte burchaus nicht empfindlich find, leiden von einer blos partiellen fehr leicht, wenn fie nämlich von einem von Eisenwerk oder bon einer Spalte gwischen Dachsparren und Kensterrahmen ausgehenden Ralteftrome berührt werden, und fterben oft fogar ganglich ab.! Werden fie dagegen den Ralte-Graben allmäliger und gang ausgesett, fo wird ein allmäliges, wenn auch nicht vollständiges Aufboren der Thätigkeit der einzelnen Organe oder mit anderen Worten ein Ruhestand bedingt, in welchem viele Pflanzen gang bedeutende Raltegrade ertragen konnen, mahrend fie in voller Lebensthätigkeit denfelben ausgefest, fehr fchnell durch dieselben ganglich getödtet werden wurden. Dies bestätigt also wiederum den wichtigen Sag, daß die Ralte eine Pflanze besonders leicht burch die plötliche Unterbrechung der Lebensthätigkeit tödtet, worüber der Gartner nur leider gu oft Belegenheit hat Beobachtungen zu machen, und der für uns wichtige Schluß daraus ift folgender: Pflanzen welche unter gewiffen Umfländen mehrere Grade Rälte vertragen und deshalb bei fehr niedriger Temperatur am zweckmäßigsten durchwintert werden, muffen nichts defto weniger vor einer zugigen Rälte forgsam geschützt werden.

6) Die Fenster richte man so ein, daß dem Hause so viel oder wenig Luft gegeben werden kann, als man für nöthig erachtet; auch muffen sie namentlich da wo Pflanzen dicht an demselben stehen, so genau wie möglich schließen ohne sich zu klemmen.

Nach diesen auf Erfahrung gegründeten Grundsäßen hat der Architekt seine Aufgabe zu lösen, ein möglichst zweckmäßiges Haus für die Ueberwinterung der Eriken zu konstruiren, sowie dem Liebhaber dieser niedlichen Pflanzen durch Einrichtung eines diesen Bedingungen möglichst entsprechenden Doppelsensters das Mittel an die Hand zu geben, sich mit geringen Kosten das ganze Jahr hindurch einen kleinen Eriken-Flor zu unterhalten. Zu diesem Zwecke habe ich mich mit meinem Bruder, dem Architekten A. Regel vereinigt, und gebe hier die Projekte eines Hauses, Doppelsensters und einer Wasserheizung bei, welche nach meinen Anslichten allen Ansorderungen gänzlich entsprechen würden, und zu deren näherer Beleuchtung wir jeht schreiten wollen.

Das Saus, deffen Querdurchichnitt Fig. IV barftellt, liegt mit feiner Borderfronte gegen Often mit einer schwachen Reigung gegen Guden; die Tiefe deffelben beträgt 15 Juß 6 Boll, Die größte Bobe 9 Fuß. Der vordere Theil a b c d ift gur Aufstellung der feineren Arten, und der hintere Theil e d e f für die größeren Eremplare und härteren Arten bestimmt. Die Vorderfront a b enthält deshalb feine stehenden Kenfter, sondern besteht aus einer außen 4 Tuß über dem Erdboden erhobenen Mauer, welche einen hohlen Raum g enthält, da Luft befanntlich der schlechtefte Wärmeleiter ift; zugleich fann diefelbe, wenn bei anhaltendem Froftwetter lange nicht gelüftet werden fann, als einfacher Bentilator benutt werden, indem man in dem äußern und innern Theile der Mauer einige ungefähr 2 Boll im Quadrat baltende Deffe nungen anbringt, welche durch Holzpflocke beliebig verftopft oder geöffnet werden konnen. Diefe Deffnungen durfen jedoch nicht forrespondiren, damit tein direkter Bug entstehen fann, fonbern man bringt fie außen dicht über dem Erdboden und innen ungefähr in der Gegend von Der Kanal h läuft länge der Vorderwand bin, und das 2 Tug breite Brett i, welches beinahe 31/2 Auß über demfelben liegt, damit die trockne Ranalwärme nicht zu den darauf fichenden Pflanzen unmittelbar dringen fann, ift zur Aufnahme der beffern kleinen Pflanzen bestimmt, jedoch beobachte man immer die Vorsicht, es wenigstens 3 Boll von der Vorderwand entfernt zu legen, damit die Warme zwischen Mauer und Brett hindurch dringen fann, denn to zweckmäßig als der Standort auf folch einem Brett dicht unter den Kenstern ift, so wird es dennoch völlig unbrauchbar, sobald es dicht an die Mauer angerückt wird. Der Gang zwiichen diesem Brett und der Stellage ift der größern Bequemlichkeit wegen zu 2 Ruß 3 Boll angenommen, und seine mittlere Bobe beträgt ungefähr 6 1/2 Tug von der ungefähr 7 Boll durch Austiesung deffelben gewonnen find. Die Stufen der 41/2 Boll hohen vorderen Stellage find 1 Auß 4 Boll breit und jede nur um 4 Boll höher, damit hinten höhere Pflangen als vorn aufgestellt werden können; die die Stufen bildenden Bretter liegen nicht wagerecht, fondern etwas fchief nach vorn geneigt. Auf der vorderen Kante eines jeden derselben ift aber, wie auf der Reichnung zu sehen ift, eine Leiste, welche die Sobe des hinterften Theiles des Brettes bat, Der dadurch entstehende hohle Raum wird nun mit Sand ausgefüllt, was deshalb fehr vortheilhaft ift, weil fobald die Töpfe dirett auf den Brettern ftehen, die lettere bald burch bas öftere Durchlaufen des Waffers aus dem Abzugsloche des Topfes in einen halb fauligen

Bustand übergehen, welcher die Bildung des Holzschwammes begünstigt, der nicht nur die Bretzter vollends zerstört, sondern zuletzt, wenn er sich rings um den Topf dicht angesetzt hat, auch den Absluß des Wassers verhindert.

Der für die größeren Eremplare und harteren Arten bestimmte hintere Theil des Hauses ift außer den Dachfenstern auch in der Sinterfront of noch mit flebenden Tenftern verseben. Bei o ift ein ähnliches Brett wie im vordern Theil bei i unter den Dachfenstern für die bar, teren kleinen Pflanzen angebracht, welches aber, wenn es nicht zu viel Licht wegnehmen foll. nicht über 1 fuß breit fein darf; mn ift eine gewöhnliche, gur Aufnahme der großen Eremplare bestimmte Stellage. Was nun die Ventilation betrifft, fo muffen fo viel Kenster gum Deffnen eingerichtet werden, als nur irgend möglich ift; die senkrechten Tenster in der Sinterfront werden fammtlich an einer Seite mit 3-4 Bandern beschlagen und so zum feitlichen Deffnen eingerichtet, daß fich innen an dem zweiten Stiel zwei Tenfter nach entgegengesesten Seiten öffnen, und auf dem Grundriß Fig. VI. find die Stellen, wo es geschieht, mit xv bezeichnet. Dieje Art des Deffnens der stehenden Kenster möchte unbedingt die vortheilhafteste fein, indem man durch diefelbe immer in Stand gefett ift, die Kenster vermittelft des Stelleifens fo zu stellen, daß die rauhe Luft die Pflanzen nicht unmittelbar berühren kann, ein Nachtheil den vorzüglich die zum Schieben eingerichteten Kenster im hohen Grade besiben. Der bintere Theil des Satteldaches de wird von einer Reihe Kenfter gedeckt, welche ebenfalls fammte lich jum Berabschieben eingerichtet find; auf der untern Fläche des langs dem Dachsvarren lies aenden Kensterrahmens, fast 2 Kuß von feinem unteren Ende, wird zu diesem 3wecke ein eiferper Pflock, der noch einen Boll hervorstehen muß, eingeschraubt, und dieser greift beim Berab. gieben in eine Bertiefung des Langholges r ein, was das weitere Berabgleiten des Tenffers verhindert. Da die Bohe der Hinterwand schon so bedeutend ift, daß das Berabziehen der Wenster nicht wohl vermittelft der Sande geschehen kann, fo wird in der Mitte des untern Tenfterrahmens eine Defe befestigt, die mit einem Schnapper in Verbindung fteht, der ebenfalls in ein mit Gifenbled, ausgeschlagenes Deißelloch eingreift, wenn das Kenster in seiner richtigen Lage liegt. Greift man nun mit einem an einer Stange befestigten eifernen Saken in Die Defe und gieht, fo bebt fich der Schnapper empor und das Tenfter gleitet bis an den Stift herab, und ebenso wird der Schnapper beim Beraufschieben wieder von felbft einschlagen. Fig. XII. zeigt folch eine Ginrichtung. A ift der Durchschnitt, B der Grundriß und C die perfrektivische Ansicht. Das Kenster felbst darf auf dem Langholze e nicht weiter aufliegen, als ber unterfte Rahmen breit ift, fonft kann die fich an denselben ansetzende Feuchtigkeit nicht ablaufen, und bei falter Witterung bildet fich zwischen Tenfter und Balten eine dicke Gismaffe, Die nicht nur auf die zunächst ftebenden Pflanzen fältet und die Scheiben zersprengt, sondern ber unterfte Theil des Kensterrahmens sowie das Langholz werden auch früher faul. Um das Tropfen im Saufe zu verhüten, bringt man bei x unter der unteren Kante des Langholzes fchmale Blechrinnen an, die in an den Stielen aufgehängte halbrunde Becher munden, welche öfters aeleert werden muffen. Das lettere gilt auch von den auf dem Langholze a aufliegenden Kenftern des vorderen Saustheiles; die Rinnen aber muffen bei x unter einer den abgeschrägten Mauertheil bedeckenden und denfelben ungefähr um einen Boll überragenden Binkplatte angebracht werden. Wegen der Länge des Vorderdaches ad würden die Kenster zu lang werden

und zu schwer zu regieren sein, wenn fie gang durchgehen sollten, weshalb es zu zwei Teuster-Reihen eingerichtet werden muß, von denen die der oberen Reihe gerade so viel höher liegen, als der Tensterrahmen stark, und um so viel über die unteren Tenster übergreifen, als der Rabmen breit ift. Gie werden in beiden Reihen eins ums andere zum Berabziehen eingerichtet, und zwar fo, daß da, wo das untere Tenfter herabgezogen wird, das obere ruben bleibt und umgekehrt. Den Luftfenstern beider Reihen wird wie denen des Hinterdaches ein eiferner Pflock eingeschraubt, und die der oberen Reihe werden ebenfalls vermittelft einer Safen-Stange geöffnet, mit der man in eine ähnliche Defe faßt, deren Schnapper in den oberften Querrahmen des unteren Kensters eingreift. Die unteren Kenster dagegen werden gang einfach durch einen eifernen Stift in ihrer gewöhnlichen Lage befestigt, der durch eine an dem unteren, abgestutten Ende des Dachsparrens angebrachte eiferne Defe gesteckt wird und also immer 2 Kenster in ihs rer Lage erhält, fo daß er nur gurückgeschoben zu werden braucht, um das eine oder andere Tenfter zu öffnen. Um aber auch den auf dem Brette i ftehenden Pflanzen genügend frifche Luft zukommen zu laffen, klemmt man sowohl die herabgezogenen als die liegen bleibenden Wenster der unteren Reihe mit feilformigen Hölzern unter die über den Dachsparren seitlich hinwegragenden Schublatten s.

Fig. VI. stellt den Grundrig eines folden gur Ranal-Heizung eingerichteten Saufes gu 37 Fuß Länge dar, Die jedoch nach Bedürfniß bis auf 50 Fuß gesteigert werden kann; länger würde aber nicht rathlich fein, da ein Ranal nur bis zu 70 Fuß Länge einen guten Bug hat. Die Beizung ift in einem befonderen Borgelege bei a angebracht, liegt ungefähr 2 Tug tiefer als die Erdfläche und ift im übrigen gang fo eingerichtet wie alle Beizungen dieser Art; nur hüte man fich den Wolf mit Gifenplatten zu decken, fondern überwölbe ihn mit Backsteinen, weil Gifenplatten durch die ftarke Ausdehnung den Dfen leicht auseinander treiben, und die durch fie verbreitete Warme noch weit strahlender und verderblicher für die Pflanzen ift. Der nur leicht konstruirte Ranal erhebt fich gleich hinter der Teuerung gang über die Erde, läuft langs der Vorderwand bin, fentt fich an der Ecke b fo weit, daß feine Decke noch ungefahr 3 Boll tiefer zu liegen kommt als der Gang be, der durch mit Deffnungen versehene Gifen= platten gedeckt ift, und mündet bei e in den Schornstein. Man könnte darauf entgegnen, daß der Ranal wohl beffer an der Hinterwand entlang geführt werden könnte, weil diese mit stehenden Kenstern versehen ift, jedoch ift dieses durchaus nicht nöthig, da einmal in dem hinteren Theil des Hauses nur härtere Arten aufbewahrt werden und ferner nur oben auf dem Brette o Pflan= gen in der Rabe der Tenfter stehen, wohin als einen der höchsten Punkte des Sauses die Warme fehr schnell ftromen wird. Die Thuren dd fibren vom Vorgelege aus ins Saus und die Stellage ift der größeren Beguemlichkeit wegen in der Nähe derselben etwas abgerundet. ee ende lich find die Stüben, von denen eine auf dem Querdurchschnitt im Profil zu feben ift. Deckung bei Racht oder an trüben Tagen mahrend der kalteren Jahreszeit wird auf dem Borberdache am zweckmäßigsten durch leichte hölzerne Rahmen bewerkstelligt, welche gerade fo lang und breit find, daß fie in ein Kach zwischen zwei Dachsparren paffen. Wegen der größeren Länge find fie durch einige Querlatten verbunden und werden aledann mit dichter, mit Firnif getränkter und überzogener Leinwand überspannt; zwei Mann konnen bequem einen folchen Rahmen auf das Saus schieben. Das Sinterdach fann wegen der größeren Sohe nicht auf Diese Art gedeckt werden, sondern man richtet es entweder vermittelst doppelten Falzes zu Doppelfenstern ein, oder bedeckt es von einem Bocke aus mit schmalen Laden. Bor die stehenden Fenster werden Laden von der Breite eines einzelnen Fensters gestellt, welche oben bei r auf Fig. IV. in den Falz eingeschoben und unten bei t über den abgerundeten Vorsprung der Schwelle eingeklemmt werden. Mit demselben Nupen konnen auch von innen Doppelsenster vorzgestellt werden.

In Fig. V. ist der Ernndriß eines zur Wasser, Beizung eingerichteten Hauses gegeben; es ist hier nur zu 27 Fuß Länge angenommen, kann aber jede beliebige Länge erhalten, ohne daß es deshalb nöthig würde die innere Einrichtung zu verändern. Im Allgemeinen ist es ganz so eingerichtet wie Fig. VI., nur liegt die Heizung auf der andern Seite, und geht längs den Wänden bis zur entgegengesetzten Seite, indem in jeder Ecke ein Reservoir steht. Bei der Einrichtung einer solchen Beizung müssen die oben unter M. 3. ausgestellten Grundstäße besonders ins Auge gesaßt werden, und wir liesern hier die projektirten Zeichnungen, bei welchen wir den eben so tüchtigen als geschickten Kupferschmiede. Meister Paalzow in Berlin zu Nathe zogen, der mit dem günstigsten Ersolg schon viele derlei Heizungen aussührte.

Der Ofen, von dem Fig. VII. einen Durchschnitt darstellt, ist nach Art dessen, den Herr Paalzow in dem Universitäts, Sebaude und im botanischen Garten bei Berlin aussührte, und von dem letteren gaben auch schon die Herren Otto und Schramm in der allgemeinen Gartenzeitung eine Abbildung und Beschreibung. Der hier gezeichnete weicht jedoch nicht nur in den Größen, Verhältnissen, sondern auch in der anderweitigen Konstruktion bedeutend ab, und

ift gänzlich nach Herrn Paalzows Angabe eingerichtet.

Folgendes ift die genaue Ginrichtung deffelben: an ift ber Durchschnitt bes Rochers, der in Form eines hohlen Chlinders bis an die punktirten Linien geht; auf Fig. VIII. ift aaaa der Grundriß deffelben. bb find die Durchschnitte von zwei der 4 Röhren, welche den unteren Rocher aa mit dem oberen e, der die Form eines niedrigen Chlinders mit konkav gewölhe tem Boden bat, verbindet; in Rig. VIII. fieht man denfelben bei bbb im Durchschnitt. d ift der Rost und f der Afchenfall; das Teuer schlägt also in die Höhlung des Chlinders hinein, welche, damit es beffer gegen feine Seiten wirken fann, unten 15 Fuß und oben nur 12 Tuß beträgt, und brennt mit feiner Spite gegen die untere fontave Seite des oberen Rochers c. Um aber den heißen Rauch nicht ungenüßt entfliehen zu laffen, ift das Mauerwerk des Ofens nicht dicht an den untern Rocher aa angelegt, wodurch der freie Raum ik ik entsteht; oben bei m'm und in der Mitte bei n'n ift er jedoch durch 2 Schichten Ziegel in die beiden Räume ii und kk getheilt, und in jeder diefer Schichten wird eine ungefahr 1 Auf breite Deffnung auf den beiden entgegengefetten Seiten des Rochers gelaffen, wovon die eine g. B. bei m', die andere bei n' liegen möge. Der Rauch drängt fich alsdann durch die Berbindungsröhren bb hindurch, geht durch m' nach ii, durch n' nach kk, und durch g endlich in den im Borgelege emporgehenden Schornstein. Die Ecke xx, welche der obere Rocher bildet, dient dazu, daß fich das Mauerwerk dichter um denfelben anlege und so fein Rauch in das Haus entweichen kann. Der untere Rocher geht nun an feiner Baffs in die Röhre eee aus, welche das mit fie fid, über den Erdboden erhebe, ein doppeltes Rnie bilden muß, da die Bafis des Ofens y 2 Tuß 10 Boll tiefer als der Boden des Saufes liegt; die Röhre des obern Rochers ooo

26 \*

erhebt fich ebenfalls mit einem doppelten Rnie, und beide laufen alsdann parallel bis zum erften Refervoir, von dem Fig. IX. einen Durchschnitt darftellt. Um nun die gestellte Aufgabe zu lösen, die Erwärmung des Waffers und Sauses schon durch ein schwaches Teuer rasch zu bewirken, fo gebe man der Beizung bei dem Berbrauch einer verhältnigmäßig fleinen Waffermaffe die möglichst größte Oberstäche zur Ausströmung der Wärme. Der untere Rocher aa hat des halb nur einen Durchmeffer von 23/4 Boll, die Röhren e und o von 2 Boll und das Refer= voir (Rig. IX.) von 10 Boll; damit aber die Wassermasse in den Reservoirs noch verringert werde, richte man im Innern derfelben einen zweiten hohlen Cylinder von 5 Ruß Durchmeffer (Rig. IX a.) auf, befestige denselben mafferdicht auf dem Boden des Reservoirs, und laffe fein oberes, offnes Ende den Deckel des letteren überragen. Bon der Bafis des innern Chlinders laffe man (Fig. IX b.) eine fleine Röhre abgehen, welche auch die außere Wand des Refervoirs wasserdicht durchbricht und mit feinem geöffneten Ende sich gegen den Erdboden wendet, wodurch während des Beigens falte Luft in den Raum a geführt wird und an der Spige c erwärmte wieder ausströmt. Daß sammtliche Reservoirs auf Rollen sichen muffen, ift binlange lich bekannt; x auf Fig. IX. ift eine hohle metallene Rapfel, die an einem den Deckel des Refervoirs durchbohrenden Stabe befostigt ift, um daran den Stand des Waffers immer ertens nen zu konnen, und wenn es nothig fein follte nachzufüllen. Bon der Bafis des unteren Ros chers endlich muß eine Röhre nach außen abgehen, welche mit einem Sahn versehen ift, damit nöthigen Kalls das Waffer von der Maschine durch denselben abgefüllt werden kann.

Was nun das Material betrifft, so muß für die Kocher, der Dauerhaftigkeit wegen, unbedingt Rupfer gewählt werden, zu den Röhren nehme man Gußeisen oder Kupfer, (Eisen ist billiger und die Ausstrahlung der Wärme desselben beträgt 15 Procent, während die des Kupfers nur 12 Procent ausmacht.) und die Reservoirs können aus guten Zinkplatten gesertigt werden, da es zu diesem Zwecke sich genügend dauerhaft erweist. Außer den beiden Röhren, welche man auf Fig. IX einmünden sieht, gehen von den zwei Reservoirs, welche in den der Heizung gegenüber liegenden Ecken (Fig. V a b) stehen, auch noch nach der andern Seite des Hauses zwei Röhren ab. Die Röhren selbst machen gleich hinter dem Wolf und den Resservoiren eine kurze Biegung nach der Wand zu, damit sie so dicht als möglich an der Wand hinlausen und den Gang nicht verengern, wie auf Fig. V und Fig. XI zu sehen ist. Da sie natürlicher Weise nicht in einem, sondern in mehreren gleich langen Stücken gearbeitet werden müssen, so geht jedes Röhrenstück in Lappen (runde Scheiben) aus, mit welchen sie bermitztelst Bolzen (Schrauben), nachdem vorher ein Stück in Del getränkter Filz dazwischen gestegt wurde, zusammengeschraubt und hierauf die Fugen verkittet werden. Fig. X. A B C zeigt die einzelnen Röhrenstücke und die Art und Weise der Zusammenhestung derselben.

So viel über die hier gezeichnete Wasserheizung, und es ist nur noch zu bemerken, so weitläuftige Abhandlungen auch über das Prinzip dieser Heizungs. Methode, sowie über die Berechnung des spezisischen Sewichts des erwärmten und kalten Wassers geschrieben wurden, ein richtiger Takt bei einiger Erfahrung immer sicherer leiten wird, als alle Künskeleien. Die Sirkulation des Wassers wird immer am raschesten stattsinden, je weiter die Röhren von einander liegen, da natürlicher Weise die Temperatur=Verschiedenheit und folglich auch das verschiedene Sewicht desto bedeutender wird, je weiter die Entsernung der in die Reservoirs einschiedene Sewicht desto bedeutender wird, je weiter die Entsernung der in die Reservoirs

mundenden Röhren gewählt wird, welche deshalb auf der vorliegenden Zeichnung ju 1 Juß 6 Boll angenommen ift. Bei fomplicirteren Beigungen diefer Art konnen die Rohren, wenn fie weit genug auseinander liegen, dirett aus dem Rocher die bedeutenoften Steigungen machen, ohne daß die Cirkulation im geringsten gestört wurde. Wenn mehrere Steigungen vortommen, so hat man nur den gang einfachen Grundsaß zu beobachten, daß das Gewicht der vom höchsten Punkt in den Röhren wieder abwärtosteigenden Wafferfaule immer bedeutender fein muß als bas von der der nächsten Steigung, welches Verhältniß noch dadurch erhöht wird, daß bas Wasser indessen mehr Wärme abgegeben hat und deshalb also auch noch spezisisch schwerer ift. Rann deshalb die zweite Steigung nicht geringer als der Fall von der erften angenommen wer. ben, so wende man bei derselben dunnere Röhren an. Auf den höchsten Punkten, an denen fich Wafferblafen fammeln, welche ebenfalls die Cirkulation bindern, muffen entweder Refervoirs oder fonftige Ginrichtungen gur Ableitung derfelben angebracht werden. Der Durchmeffer der Röhren und Refervoirs richtet fich lediglich nach dem Zwecke, zu dem die Heizung dienen foll, und wo eine anhaltendere Wärme nöthig ift, wie 3. B. in Warmhäusern, wird man auch bedeutendere Dimensionen wählen muffen, nur gebe man vor allen Dingen da, wo die Röhren und Reservoirs nur fehr wenig Waffer enthalten, den letteren oberhalb der Einmündung der oberen Röhre eine genügende Sobe, damit das leichter jum Rochen fommende Waffer nicht übertochen kann. Daß die Arbeit bei folden Beizungen von gang besonderer Gute sein muß, versteht fich von felbst, da die kleinste Deffnung das Abfüllen des Waffers bis zur schadhaften Stelle erheischt; ift aber das Material gut ausgewählt und die Arbeit forgfam, fo konnen viele Jahre vergeben, ohne daß die geringste Reparatur vorkommt. -

So viel über Wasserheizungen und bevor wir zur Einrichtung der Doppelsenster übergehen, will ich noch einige Bemerkungen über die Lüstung und Heizung des Hauses während des Winters hinzusügen. So lange während des Spätherbstes oder der ersten Monate des Winters noch keine anhaltendere Kälte eingetreten war, weshalb vas Haus längere Zeit geschlossen gehalten werden mußte, wird, sobald das Thermometer nur über dem Sispunkte steht, Lust gesgeben. Ist es ruhig, so öffne man alles, was sich nur öffnen läßt, weht dagegen ein rauher, scharfer Wind, so öffne man nur da, wo derselbe nicht herkommt, da er, wenn er die Pflanzen trifft, die Blätter bräunt, und diese nur sehr schwer ihre natürliche Farbe darnach wieder erhalten. Sanz dieselbe Wirkung äußert aber auch die frische Lust bei ruhigem Wetter auf die Eriken, wollte man, nachdem das Haus längere Zeit gänzlich geschlossen gehalten wurde, beim Eintritt von milderem Wetter plöslich alle Lustsenster öffnen, und so die Pflanzen auf einmal der Einwirkung der äußern Atmosphäre aussehen. Man hüte sich deshalb sorgsam dasür, und gebe nur nach und nach, erst weniger und dann mehr Lust, und vermeide namentlich in der ersten Zeit jede direkte Lustsströmung, und öffne deshalb die hinteren, stehenden Fenster nur immer von der Seite, daß das Kenster selbst die Pflanzen vor dem direkten Lustzuge schüßt.

Während der eigentlichen Winterzeit, wenn auch bei Tage das Thermometer unter dem Gefrierpunkte steht, heize man das Haus so wenig als möglich und  $1-3^{\circ}$  R. genügen vollsständig zur Konservirung dieser Pflanzen; mehr würde ihnen sogar eher schädlich sein, da sie alsdann während ihrer Ruheperiode zum Treiben angereizt werden. Zudem schwächt der Trieb, den die Erike bei ganz geschlossenen Kenstern macht, nicht nur die Pflanze, sondern die Triebe

selbst werden spillerig und ohne Kraft, wie bei den meisten getriebenen Pflanzen, und was das schlimmste ist, die im Hause dicht zusammenstehenden Pflanzen treiben meist nur an der Spitze, während die untern Aeste absterben, was man, wenn mehr Luft hinzutreten kann, weniger zu fürchten braucht. An hellen, schönen Wintertagen, wenn die Kälte nicht mehr als  $4-6^\circ$ , beträgt und die Temperatur des Hauses durch die Sonnenwärme bedeutend erhöht wurde, ziehe man während der Mittagestunden einige der oberen Luftsenster ein wenig herab; sind aber die Kältegrade höher, so beschränke man sich auf die Ventilatoren in der Vorderwand um den Pflanzen etwas frische Luft zuzusühren.

Sehr richtig bemerkt endlich auch Herr Mac=Nab, daß wenn durch Nachlässigkeit der Frost in das Erikenhaus eingedrungen sei, man solchen nicht durch schnelles Heizen zu vertreiben suchen möge, sondern durch ein gelindes Feuer ansangs nur dahin zu trachten strebe, daß die Temperatur nicht noch tieser in demselben sinke, und sie auf diese Weise allmälig wieder bis zu dem Grade erhöhe, welcher oben empfohlen wurde. Jedenfalls aber würde ein rasches Aufsthauen schädlicher sur die Pflanzen sein, als sie noch einige Tage im gefrorenen Zustande stehen zu lassen. Sehen derselbe giebt auch anhangsweise eine Liste von einigen Eriken die er eine temporäre Kälte von  $4-8^{\circ}$  R. aushalten sah; da ich in dieser Hinsicht weniger Gelegenheit hatte Erfahrungen zu sammeln, so gebe ich diese Liste hier ganz so wieder, wie sie Herr Mac=Rab zusammen stellte.

a. Erifen, welche viel Ralte ertragen fonnen.

E. arborea, carnea u. Var., ciliaris, cinerea u. Var., mediterranea, minima, multiflora u. Var., stricta, Tetralix u. Var., umbellata, vagans u. Var., Calluna vulgaris u. Var.

b. Erifen, welche eine temporare Kälte von 7-80 R. unter Rull vertragen können.

E. aggregata, campanulata, acuminata, cerinthoides, comosa, conferta, congesta, corifolia, cruenta, curviflora, cupressina, Ewerana pilosa, expansa, exudans, ferruginea, flaccida, longiflora, longipedunculata, lucida, mammosa, margaritacea, montana, nigrita, pendula, perlata, physodes, pubescens, ramentacea, rosea, serpyllifolia, setacea, Sparmanni, splendens, globosa, glomerata, gracilis, grandiflora, hispidula, hyacinthoides, ignescens, intertexta, leucanthera, tenella, tenuiflora, tetragona, transparens, triflora, ventricosa, viridescens, verticillata.

c. Erifen, welche nur eine temporare Ralte von 4-60 R. unter Rull vertragen fonnen.

E. abietina, albens, articularis, assurgens, baccans, barbata, Blaeria, Bonplandiana, caffra, calycina, cerinthoides alba, comosa rubra, colorans, concinna, Coventrya, cubica minor, cylindrica, daphnaeflora, decora, depressa, discolor, divaricata, elata, Ewerana, gelida, Halicaccaba, incarnata, Linnaeoides, mollissima, mundula, nudiflora, pellucida, persoluta, perspicua, praegnans, propendens,

pubescens major, quadriflora, radiata, reflexa, rubens, Sebana, simpliciflora, sessiliflora, spicata, spuria, triceps, trivialis, tubiflora, urceolaris, vestita rosea, viscaria.

Hinschtlich der Namen ist noch zu bemerken, daß viele derselben nur in Gärten gebräuchslich sind, da ich aber bei manchen nicht mit gänzlicher Gewißheit sagen kann, welcher Name ihr eigentlich zukommen muffe, so habe ich die Bezeichnungen sämmtlich gelassen, welche Herr Mac-Nab gebraucht. —

Wichtiger noch ift es für den Privatmann Diejenigen Arten zu kennen, welche fich in einem frostfreien Bimmer oder Diftbeetkaften durchwintern laffen, wobei es weniger auf die Raltegrade ankommt, welche eine Art aushalten kann, als vorzüglich auf ihr mehr oder weniger hartes Berhalten in der Rultur. Bei der Ueberwinterung im frosifreien Zimmer läßt man sich eine Stellage einrichten, die in der Nahe eines Kensters aufgestellt wird, bewässert die Pflangen fo, wie es von den im Saufe befindlichen bemerkt wurde, öffnet die Kenster felbst bei gelindem Frostwetter, läßt aber die Temperatur des Zimmers nicht unter 3-40 R. unter Rull finten und bewäffert natürlich so lange die Pflanzen gefroren find, gar nicht. Sollte man es aber vorziehen den Frost gar nicht eindringen zu laffen, so laffe man die Temperatur mahrend des Frostes nicht über 10 R. steigen und gieße mit der äußersten Vorsicht. Bu der Ueberwinterung in Beeten, benutt man gemauerte Miftbeet = Raften mit Kenftern, die ungefähr 3-4 Kuß ausgeworfen werden. Um den über die Erde hervorstehenden Theil, macht man einen Umfab von altem ausgebranntem Pferdemiste, und deckt die Beete bei stärkeren Nachfrösten außer den Kens ftern noch mit Läden. Beim Gintritt von anhaltender Ralte wird über die Läden noch eine ungefähr 1/2 Tug hohe Schicht trocknes Sichenlaub gebracht, und nicht vor dem Beginn milderer Witterung wieder aufgedeckt. Während des Spatherbstes bewässert man nur außerft sparfam, nimmt aber bei trocknem Wetter immer die Fenfter gänglich ab, fo lange das Thermometer noch über dem Gefrierpunkte fteht. Folgendes find diejenigen Arten, welche nach meis nen Erfahrungen auf diese Weise durchwintert werden können.

Erifen, welche in frostfreien Zimmern und Mistbeet=Raften burchwintert werben fonnen.

E. arborea L., australis L., baccans L., Baueri Andr., bucciniformis Salisb., canaliculata Andr., carnea L. u. Bat., ciliaris L., cinerea L. u. Bat., coarctata Wendl., concinna Ait. und But., conspicua Salisb. und Bat., cruenta Ait., cyathiformis Salisb., erythrotricha Kl., gilva Wendl., grandiflora L., hirtiflora Curt. β, hyacinthoides Andr., ignescens Andr., imbricata L., imbecilla Bedf., lasciva Salisb., Linowiana Kl., Mackayi Hook., mammosa L. und Bat., margaritacea Soland. u. Bat., mediterranea L. u. Bat., multiflora L. u. Bat., nidularis Bert., nigrita L., pallidiflora Kl., pellucida Andr. δ., Petiveri W. β., Plukenetii L., polytrichifolia Salisb., pyrolaeflora Salisb., ramentacea L., reflexa Lk., scoparia L. u. Bat., Sebana L. u. Bat., socciflora Salisb., speciosa Andr. u. Bat., spicata Thbrg., stricta Donn., tenuis Salisb., Tetralix L. u. Bat., turgida Salisb., umbellata L., urceolaris L., vagans L. u. Bat., verticillata Forsk., versicolor Andr., Calluna vulgaris Salisb., Pentapera sicula Kl.

Anmerkung. Die furfiv gedruckten find die härteren Arten.

Bur Ueberwinterung der befferen und feineren Arten, fowie der kleineren Eremplare der weniger harten, auf der vorhergebenden Lifte nicht furfiv gedruckten Arten, fann fich der Pris vatmann der fein Gewächshaus befitt, ein möglichst zweckmäßiges Doppelfenster konftruiren laffen, welches nach ähnlichen Grundfaten wie das Saus eingerichtet werden muß. guren XIII. XIV. XV. geben den Grundrif, Durchschnitt und die perspektivische Unficht eines folden, wobei die gange Sohe des Kensters ab zu 61/2 Ruf, die Breite ac zu 4 Kuf 4 Boll, und die Dicke der Mauer ad ju 1 Auß 8 Boll angenommen ift. Das bier proiektirte Tenfter ift nur für kleinere Eremplare bestimmt, ift ahnlich wie das Gewächshaus fast nur mit Oberlicht eingerichtet und muß an der gegen Mittag oder Morgen liegenden Fronte des Saufes angebracht werden. Bei der Cinrichtung derfelben wird das gewöhnlich in der Mitte der Wand eingesette Kenfter herausgenommen, und ftatt deffen ein mit der innerften Wandfläche in gleicher Ebene stehendes Tenster a b eingesest, deffen obere Alügel b f ungefähr 6 Ruß und deffen untere Flügel a f ungefähr 41 /4 Ruß boch find. Das zur Auf. nahme der Pflangden bestimmte Doppelfenster fpringt noch 1 Fuß 7 Boll über die außere Wandfläche hervor, und reicht bis an die innerfte Wandfläche, wie auf dem Grundriffe ih ca zu ersehen ift. Die größte Bohe beffelben ift gerade so bedeutend als die der untern Kenfters flügel a f des eingesetzten Kensters, welche die nach dem Zimmer gehende Binterwand des Blumenfensters bilden. Die Vorderwand g h ift nicht gang 11 /2 Tuß hoch und besteht ebenfo wie die über die außere Wand des Wohnhanses hervorspringenden Seitenwände des Blumen= fenstere aus Glas, wie auch auf Tig. XV deutlich zu sehen ift. Das Dachfenster g f ift mit einigen Bändern an den Querriegel f befestigt, und fann vermittelft einer eifernen gebogenen Rohnstange m nach Belieben bei g geöffnet werden. Gben so durfen die beiden Kensterflügel, welche die Wand nach dem Zimmer bilden nicht aus einem, fondern jedes aus den 3 Studen a p. p o und o f bestehen, welche sich als 6 mit Gufeisen eingefaßte 1 Auf 4 Boll hohe und 1 Tuß 3 Boll breite Scheiben öffnen laffen, um durch dieselben nach Belieben marme Luft aus dem Zimmer in das Doppelfenster strömen zu laffen. Auf die Bretter r. s und unten bei t werden die Pflangen aufgestellt, welche auf diese Weise einen ebenso gweckmäßigen Stand, ort wie im Saufe haben. -

Die Behandlung in einem solchen Doppelsenster verhält sich, so lange noch kein anhaltenderes Frostwetter eintritt, ähnlich wie im Hause. Man hängt ein Thermometer unten in der Nähe der Glaswand als der kältesten Stelle in dasselbe, und so lange es noch über dem Gestrierpunkt steht, hält man die nach dem Zimmer gehenden Klappen sorgsam geschlossen und bewässert und lüstet ganz wie es beim Hause beschrieben wurde. Sowie aber der Stand der Kälte so bedeutend wird, daß das Thermometer im Doppelsenster auf den Sispunkt zu sichen kommt, öffne man die beiden unteren Klappen ap und regulire auf diese Weise die Wärme im Doppelssenster immer so, daß sie 3—4° nicht übersteigt. An schönen, sonnigen Wintertagen lüste man das Fenster ebensalls ein wenig, damit die Pflanzen möglichst vom starken Treiben abgehalten werden. So lange man genöthigt ist ihnen die trockene Stubenlust zukommen zu lassen, müssen sie vor zu großer Trockenheit sorgsam gehütet werden, und an sonnigen Tagen kann man sie sogar während des Winters ein wenig überbrausen, damit die Lust etwas seuchter werde.

Wie schon oben bemerkt, ift dies Fenster nur für kleinere Eremplare berechnet, die gro-

heren Exemplare kann man mit zu den im froststreien Zimmer zu durchwinternden stellen, da diese immer schon viel mehr als die kleinen Pklanzen vertragen können; besitzt man aber von den bessern Arten nur größere Exemplare, so müssen diese allerdings mit in das Doppelsenster gestellt werden, indem man das Brett r in demselben wegläßt. Sollten die Fenster im Ganzen nur 5 Fuß hoch sein, so kann das ursprüngliche, in der Mitte der Wand befestigte Fenster stehen bleiben, und das Doppelsenster bekommt zwar ganz dieselbe Form, wird aber um einen Fuß weiter herausgerückt, und das Dachsenster gf legt sich nicht an den Riegel f., sonz dern an den oberen Fensterrahmen b an.

In anderen kleinen Gärtnereien, wo für die Eriken kein eignes Haus bestimmt werden kann, stelle man dieselben in anderen kalten Häusern, dem Oberlichte so nah als möglich, auf, und entserne sie möglichst weit vom Kanal.

Liste berjenigen Eriken Mrten, welche außer benen, die sich zur Durchwinterung im frostfreien Zimmer eignen, ihres schönen und dankbaren Blühens wegen vorzüglich dem Privatmann empsohlen werden können.

E. conferta Andr., stellala Lodd., spumosa L., densiflora Bartl., vestiflua Salish., Banksii W., monadelpha Andr., Monsoniana L., longifolia Ait., Leeana Dryand., vestita Thorg. u. Var., fulgida Bedf., exsurgens Andr., coccinea Berg., echiiftora Andr. u. Var., Archeriana Lodd., Rollisonis Bedf., sanguinea Bedf., purpurea Andr., aurea Andr., Uhria Andr. u. Bar., mutabilis Lodd., discolor Andr., refulgens Andr., dichrus Sprgl., pellucida Andr. und Bar., flammea Andr., tubiflora W., Linnaeana superba Andr., hiemalis H. Angl., Linnaeoides Andr., colorans Andr., Niveni Andr., tumida Ker., cerinthoides L., fascicularis L., Massoni L., gemmifera Lodd., cylindrica Andr. u. Bar., rubida Lodd., radiata Andr., undulata Lodd., spuria Andr., perspicuoides Bedf., stellifera Andr., bibracteata Kl., acuminata Andr., carinata Lodd., Templea Andr., glutinosa Berg., inflata Thbrg., Ollula Andr., Savileiana Andr., ventricosa Thorg., densa Andr., aristata Andr., crinita Lodd., pinguis Kl., aristella Bedf., Forbesiana Kl., tricolor Nois., ducalis Kl., retorta L., obbata Andr., ampullacea Curt., jasministora Andr., Shannoniana Andr., Irbyana Andr., Bandonia Andr., Ailonii Mass., Coventryana Andr., Cliffortiana Lodd., Lawsoniana Andr., primuloides Andr., daphnaeflora Salisb., Walkeriana Andr., praestans Andr., daphnoides Lodd., hyacinthoides Andr., mirabilis Andr., Muscari Andr., trossula Lodd., Bonplandiana Lodd., Blandfordiana Andr., Thunbergii L., albens L., comosa L., lutea L. taxifolia Dryand., borboniaefolia Salish., bracteata Thbrg., corifolia L., teretiuscula Wendl., articularis L., andromedaeflora Andr., baccans L., pudica Kl., brevifolia Salisb., recurvata Andr., Solandriana Andr., fimbriata Andr., formosa Thbrg., Lambertiana Andr., vernix Andr., odorata Andr., Bergiana L., florida Thbrg., cupressina Bedf., pulchella Houtt., empetroides Andr., empetrifolia L. plumosa Andr., decora Andr., viscaria Andr. u. Bar., deliciosa Wendl., racemosa Thorg., dumosa Andr. u. Bar., aggregata Wendl., hirtiflora Curt., mollis Andr., parviflora L, subulata Wendl.,

lateralis W., guttaeflora Salisb., rubens Andr., lactiflora Lodd., pelviformis Salisb. u. Bar., persoluta L. u. Bar., palustris Andr., pyramidalis Soland., propendens Andr., cubica L., seriphiifolia Salisb., moschata Andr., acuta Andr., patens Andr., fragrans Andr., floribunda Lodd., sparsa Lodd., staminea Andr., Blairia ericoides L.,

Anmerkung. Die kursiv gedruckten Arten verhalten sich in der Kultur weniger gart-

lich, und find deshalb dem Liebhaber besonders zu empfehlen.

# Kapitel VII.

## Die Rrantheiten der Erifen.

Die vielen Krankheiten, welchen die Eriken unterworfen sind, machen sie zu den schwierigern Kulturpslanzen, und sind hauptsächlich der Grund, weshalb die Liebhaberei zu dieser schönen Sattung bei den Garten=Freunden nur noch wenig anzutressen ist. Gar manchen habe ich schon gekannt, der die Erziehung derselben aus Unmuth über das schnelle Absterben seiner Lings-Eremplare wieder aufgab. Hat man erst die Grund=Ursache einer Krankheit, dann ist die Abhülse auch leichter, und ich habe deshalb diesem Theile der Eriken-Kultur ganz vorzügslich meine Ausmerksamkeit zugewendet und hoffe manches über diesen Punkt richtig erkannt zu haben.

Gine der Krankheiten, welchen fie am meiften ausgesetzt find, ift die fogenannte Grunfaule. Sie ftellt fich vorzüglich im Winter in der Nähe der Heizung und im Sommer auf einem mehr schattigen Standorte ein. Während des Winters im Gewächshause habe ich fie porgig. lich nur bei den Pflanzen bemerkt, welche auf Brettern über dem Kanal oder überhaupt in der Nähe der Heizung ftanden. Je weiter fie aber von der lettern entfernt waren, defto weniger trat Diefer Kall ein. Die partielle Erwärmung der Töpfe, welche durch die strahlende Ranalwärme fehr leicht bedingt wird, hat natürlich auch eine partielle Erwärmung des Ballens zur Folge, wodurch die Wurzeln zu einer erhöhten Thätigkeit hinsichtlich der Auffaugung des roben Nabrungsfaftes angeregt werden, und führen der Pflanze, welche bei der zwischen 1 - 30 R. schwantenden Wärme des Saufes fich in fast gänglichem Rubestand befindet, viel mehr Nahrung gu, als fie verarbeiten und affimiliren fann. Sierdurch entsteht an der Stelle, wo der aufftei= gende robe Nahrungofaft in die Pflanze übergeht, eine Safteftockung und der Holzkörper des Wurzelhalses verdirbt zuerst und zeigt eine bräunliche Karbung. Untersucht man eine folche Pflanze in einem frateren Stadium der Rrantheit, fo fonnte man zu glauben geneigt fein, daß bon der Rinde die Säftestockung ausgehe, da alsdann die Rinde weiter hinauf als das Holz todt ift. Ich habe mich aber oft und hinlänglich von dem allmäligen Gang dieser bofen Krank. heit überzeugt, gegen die der Gartner nichts weiter thun kann, als Pflanzen, die fie leicht betommen, fo zu stellen, daß die Ranalwärme nicht unmittelbar an die Töpfe schlagen kann. Bus

erft beginnt der Splint, bicht über dem Wurzelhalfe und dem baran floßenden Burgelende fich traunlich zu farben. Während diefer Beriode ift die Rinde noch vollkommen gefund, und an dem Sabitus der Pflange fann nur ein geübtes Auge die Krantheit erkennen. Dierauf theilt fich Die bräunliche Karbung dem inneren Solzförper und der Rinde mit, und verbreitet fich gleichzeitig nach oben und in die oberen bicken Wurzeln. Im dritten Stadium nimmt die innere Rinden. schicht des Wurzelhalfes eine grausschwarze Färbung an, und die Krankheit verbreitet sich nun mit großer Geschwindigkeit nach der Spite der Pflanze und den Wurzelspiten, so daß Die Ertremitäten gulet absterben. Wegen der weicheren Beschaffenheit der Rinde verbreitet fich die bräunlich grune Farbung auch viel schneller in derfelben als im Solxförper, woher die oben erwähnte Ericheinung. Während des zweiten und dritten Stadiums der Rrankheit, mo ber Pflanze nur verdorbener Nahrungsfaft zugeführt werden fann, hangen die jungen Triebe der davon befallenen Pflanze, oder wenn fich die Krantheit, wie es ebenfalls häufig geschieht, nur auf einer Seite des Wurzelhalfes zeigt, fo erfolgt der Tod noch langfamer, und es fterben Die unterften Aefte zuerst ab. Ift diese Erscheinung nicht die Folge eines fehr gedrängten Standortes, fo ift ce ein untrugliches Beichen, tag der lettere Fall eingetreten ift; die Grunfaule ift aledann aber gewöhnlich mehr trockner Ratur und nabert fich in ihrem Charafter dem trocknen Brande.

Wenn bei ber Bewässerung der Eriken nicht mit gehöriger Borficht zu Werke gegangen wird, fo bekommen die gartlicheren Arten leicht faule Burgelipiten, in Folge deren die Grun fäule fich ebenfalls einstellt und die Pflanze vollende todtet, wenn nicht bei Zeiten Vorsichte-Magregeln ergriffen werden. Sie erscheint hier daher nicht wie im vorhergehenden Kalle unmittelbar, fondern als sekundaire Krankheit, der noch fo lange vorgebeugt werden kann, als an bem Wurzelhals noch teine Spur von derselben zu entdecken ift. Beigt fich aber nur eine leichte bräunliche Farbung bei der vorsichtigen Untersuchung deffelben, dann ift alle Sulfe vergebens. Die Schnelligkeit, mit der die Grunfaule fich nach dem Anfaulen der Wurzelfpiten einstellt, hängt sowohl von der Jahreszeit, als von dem mehr oder minder fraftigen Verhalten des be= fallenen Eremplars und dem Standort ab. Wenn während des Winters eine Pflanze durch falfche Behandlung faule Wurzeln macht, fo wird fich die Grünfaule nicht eher einstellen, als nachdem durch mehrere belle Tage oder Sintritt von milderer Witterung die Temperatur im Saufe wieder fo hoch gestiegen ift, daß die Pflanzen zum neuen Triebe angeregt werden. Da diefen befanntlich die Affimilation der devonirten Nahrungostoffe, sowie eine ftarke Saftbewegung vorausgeht, fo wird auch aus den verdorbenen Wurzelenden nur eine verdorbene Reuchtigkeit emporfteigen können, deren schädliche Ginwirfung fich ebenfalls wieder am Wurzelhals querft zeigt. Die Rrankheit hat alsdann gang den nämlichen Berlauf, wie es schon beschrieben wurde, nur wird der Tod bei träftigen, groß gepflanzten Eremplaren früher erfolgen als bei fummerlichen, welche nie ein fraftiges Wachsthum zeigten. Aendert die Witterung, so wie es Ende Februar oder Anfang Marg in unferm Klima häufig geschieht, vom ftarten Froftwetter plöglich in Thaus wetter um, so daß viele Luft gegeben werden muß, fo wirkt dies so bedeutend aufs Pflangen= leben ein, daß folche Eremplare mit tauben Wurzeln bisweilen in Beit von 1-2 Tagen gange lich vertrocknen, ohne daß die Grunfaule guvor noch erscheinen kann, indem der plöglich gur böchsten Lebens Ehätigkeit angeregten Pflanze durch die faulen Wurzeln nicht fo viel Nahrung

27 \*

zugeführt werden kann, als sie gebraucht. Ebenso hat auch die Krankheit während des Sommers einen viel schnellern Berlauf als während des Winters, und auf einem sonnigen und luftigen Standorte geht die weitere Entwicklung derselben bisweilen so rasch vor sich, daß die Pflanzeze eben so wie durch das Abstocken über der Wurzel, ostmals in Zeit von einigen Stunden gestödtet werden. Dies letztere geschicht jedoch nur bei den gegen Nässe besonders empsindlichen Arten, da an einem solchen Standort jede Erike schon an und für sich viel mehr Wasser verstragen kann als auf einer mehr schattigen Stelle; nur wenn keine Sinrichtungen zum Decken vorhanden sind, kommt es ostmals vor, daß nach einem mehrtägigen anhaltenden Negen, auf den wieder heißes Wetter folgt, von einer empsindlicheren Art gleich sämmtliche Exemplare in Beit von wenig Stunden gänzlich vertrocknen, und zwar die kräftigsten und schönsten derselben zuerst, während auf einem schattigen Standorte gemeiniglich erst ein kürzerer oder längerer Krankheits Zustand eintritt.

So wie man noch bei Zeiten an dem unscheinbarer werdenden Angehen und der gelblichen Färbung merkt, daß ein Eremplar faule Burgelspiten hat, fo kann es nur noch durch farkes Trockenhalten gerettet werden. Ift ce Sommer, fo nehme man den Topf aus dem Cinfüttes rungs-Material heraus, und fete die Pflanze in einen fonnigen Kaften, der bei Regenwetter gedeckt werden fann, und gieße nie früher, als nachdem man fich hinlänglich überzeugt hat, daß der Ballen gänglich trocken ift. Man glaubt nicht, wie wenig man eine folche Pflange zu gie. Ben braucht, denn da die Saugewurzeln sämmtlich faul find, so kann die Pflanze nur durch Die Oberfläche der ftarkeren Wurzeln Feuchtigkeit aufnehmen, deren fie auch wegen des franklichen Ruftandes nur fehr wenig bedarf. Je mehr man darauf achtet, ihr nicht früher Waffer autommen zu laffen, als bis fie ganglich trocken, defto früher bilden fich neue Saugewurzeln, melches mit einem fraftigeren, gruneren jungen Triebe verbunden ift. Mit dem vorsichtigen Bewäffern fahrt man nun ungefähr noch 14 Tage fort, und versetzt die Pflanze aledann in einen aleich großen oder noch kleineren Topf, indem man die Erde vom Ballen bis auf die jungen Wurzeln vorsichtig entfernt. In diesem Falle wird eine Unterlage von Scherben gur Beforderung des Abflusses immer fehr zweckmäßig, auch muß die Erde möglichst fandig gewählt werden; im Nebrigen behandelt man felbige gang wie andere frisch gepflangte Eriken, schneidet fle aber nicht eher guruck, als bis der neue Trieb gehörig zu erstarten beginnt. einzige Berfahren, wie folche Pflangen noch mit einiger Sicherheit gerettet werden können, und öfters werden es später wieder noch recht schone Exemplare, an denen feine Spur der früheren Rranklichkeit zu bemerken ift. Wie ich schon oben anführte, tann nicht genug dafür gewarnt werden, folche durch faule Wurzelspiken franke Pflanzen gleich zu verfeten und einzustutien. benn dieses heißt nur ihr Absterben beschleunigen. Durch die Krankheit werden die Organe, in welchen die Berarbeitung des roben Nahrungsfaftes vor fich geht, als Blätter, Knospen u. f. w. in einen frankhaften Ruheftand verfett; der Ausdunftungs - Prozef gerath ins Stocken. Der Athmungs-Prozeß der Blätter aber, welcher bei gefunden Pflanzen während des Tages in Ginathmung der Roblenfaure und Ausathmung des Sauerstoffs besteht, bedingt gleichzeitig das Bleichen der Blätter, da gur Bildung der Chlorophyll-Rügelchen die Fixirung des Roblenftoffs vorzüglich nöthig ift. Nimmt man nun einer folden Pflanze die verdorbenen Wurzelenden.

fo wird ihr durch die Schnittwunden mehr und kondensirtere Nahrung zugeführt, als sie verarbeiten kann, und das Abstocken über der Wurzel erfolgt gemeiniglich sehr bald. Sben so schädlich wirkt. auch das Beschneiden, da man hierdurch die Pstanzen noch der Theile berauben würde, durch deren Vermittlung die Bildung neuer Wurzeln bei einem zweckmäßigen Versahren einzig möglich wird. —

Das plogliche Absterben der gefundesten Eremplare mancher Eriken-Arten ift eine fehr auffallende Erscheinung, die einen doppelten Grund haben mochte, entweder zu viel Raffe, oder zu viel Trockenheit. Wenn zu viel Raffe der Grund ift, fo kommt es, wie wir eben faben, nur auf einem fehr luftigen, sonnigen Standorte vor, oder wird durch plobliche Wechsel in der Witterung bedingt, und ift alsbann nur als der höchste Grad der eben besprochenen Krankbeit zu betrachten, wo alle Stadien in eins zusammenfallen. Bu farke Trockenheit aber, (nas türlicher Weife fann hier nicht der Kall gemeint sein, wenn eine Pflanze so trocken geworden, baß fie fchon todt ift, ehe fie noch gegoffen wird) ift nur bei Pflanzen, die der vollen Sonne ausgesett find und fark gebren, der Grund gum Abstocken über der Burgel. Werden diese fo trocken, daß die Blätter, als die unmittelbar aushauchenden Organe, fo dadurch angegriffen werden, daß fie zur Ausübung ihrer Kunktionen nicht gleich wieder fähig find, und man gießt fie während der größten Tageshite, so wird durch die übrigen in der höchsten Thätigkeit befind= lichen Organe, die Keuchtigkeit fehr schnell emporgehoben. Die Blätter aber verfagen augen. blicklich ihren Dienst, und so entsteht eine Säftestockung, welche die Pflanze fast augenblicklich tödtet, und die man mit dem Schlagfluß vergleichen könnte. Wurzeln und Stengel pflegen aledann noch grun zu fein, und nur der Wurzelhals ift ganglich todt und je heißer der Topf von ber darauf brennenden Sonne ift, defto schneller erfolgt der Tod auf diese Weise. Bum Beweis, daß diefe Erscheinung ungefähr so zu erklären fein mochte, kann die Thatsache dienen, daß eine fehr trocken gewordene Erite, wenn fie guvor gespritt und an einen schattigen Ort gestellt wird, bevor man fie bewäffert, selbige fast immer vom Absterben gerettet wird. Much werden Eri= ten, welche an einem mehr schattigen Standort stehen, und die man nur dann bewässert, wenn fie die Sonne gerade nicht trifft, durch ftarte Trockenheit nie fo fchnell getodtet, sondern fie werden entweder franklich und fterben allmälig ab, oder erholen fich gänzlich wieder. Mehrere Bersuche, welche ich mit sehr fräftigen Eremplaren von E. vestita und cylindrica machte. bestätigten dies; beide Pflanzen ließ ich auf einem halbschattigen Ort so trocken werden, daß die Spiten der Zweige gang schlaff herabhingen und die Pflanzen ein gang todtes Aussehen hatten, und dann erft bewäfferte und überspripte ich fie gleichzeitig. Obgleich fie fich bis zum nächsten Tag wiederum fo weit erholt hatten, daß die jungen Zweige aufrecht standen, so warfen fie doch bald darauf fammtliche am alten Solz fibenden Blätter ab, und bekamen faule Wurgeln. Die E. vestita murde bei einer geeigneten Behandlung in Zeit von 3 Monaten wieder aanglich bergeftellt, die E. cylindrica aber, welche franklich blieb, im Serbste weggeworfen. Sben fo ift auch allen Gartnern hinlänglich befannt, daß nicht nur die Erifen, fondern alle garteren Pflangen, wenn fie beim Berfenden lange auf der Reife waren und fehr trocken antommen, nicht gleich gegoffen werden durfen. Um geeigneteften schlägt man die Ballen in einem mäßig feuchten Erdreich in einen schattigen Raften ein, übersprift alsdann die Pflanzen und

schließt die Fenster gänzlich. Schon ein paar Tage darauf haben sich bei dieser Behandlung die noch nicht vertrockneten Pflanzen wieder so weit erholt, daß sie ohne Schaden eingepflanzt und bewässert werden können, indessen wird man immer sehr wohl thun, sie alsdann noch einige Tage geschlossen in eine etwas seuchte Atmosphäre zu stellen. —

Eriken, welche sehr schattig und etwas seucht stehen, bilden oft so wenig konsistente Triebe, daß, sobald sie der Sonne oder einem trocknen Winde ausgeseht werden, die Spihen dieser Triebe hängen, ohne daß die Pstanze ausgetrocknet ist, und namentlich thun dies die E. cylindrica und E. tubistora sehr leicht. Man hüte sich deshalb dieselben mehr zu gießen als ihnen gut sein würde und beschränke sich darauf sie bisweilen zu überbrausen, die die Triebe

tonfiftent genug find, um die Ginwirtung einer jeden Witterung zu ertragen. -

Außer diesen meistentheils aus Rultur-Rehlern entspriegenden Krantheiten bleibt uns ends lich noch ter fogenannte Schimmel, ber unter ben Eriken oft abnliche Berheerungen anrichtet, wie Die Schwammgattungen Alphitomorpha und Oidium unter den Sopfenplantagen und Burken. Er besteht aus furgen, gegliederten Faben welche mehr oder weniger dicht wie Saare an den Blattern der Pflanze fiben, und von denen fich wie bei der Gattung Gidium die Glieder als Sporen abichnüren. Berr Dr. Rlosich, dem ich denselben zur Untersuchung übergab, bat jedoch noch mehrere abweichende Charaktere aufgefunden, die eine neue Gattung begründen, welcher derfelbe ben Namen Clavicularia mit dem Specialnamen destruens verliehen hat. Diefer Schwamm erscheint vorzüglich in niedrigen, feuchten und schattigen Lagen und wird durch eine dumpfe Luft gang außerordentlich begünftigt. Je üppiger eine von ihm befallene Pflanze ift, defto ftarter bildet er fich aus, und je dürftiger eine folche fieht, defto undeutlicher ift er zu erkennen. Wenn er vollkommen ausgebildet ift, überzieht er einzelne Theile, namentlich aber die mehr im Innern bes Busches befindlichen jungen Triebe, wie ein weißer Wilg, und wenn nicht bei Zeiten bagu gethan wird, frift er die Pflangen formlich auf, da alle befallene Blätter fpater braunlich mer-Erfcheint er bei dürftiger flehenden Pflangen in geringerem Grade, fo ge= den und abfallen. bort fchon einige Uebung dazu ihn zu erkennen. Gin ziemlich ficheres Leichen für diesen Kall ift es, wenn fich an den Spiten der jungen Triebe gwischen den grünen Blättern einzelne braunfleckige befinden. Die einzigen Mittel gegen das Erscheinen beffelben find eine möglichst bobe. freie, luftige, halbsonnige Lage, wie auch die Pflanzen nicht so nabe an einander gestellt werden durfen, daß fie einander berühren. In bergigen Gegenden kennt man denselben öftere gar nicht, und an recht tief liegenden Orten erscheint er in fast jeder Lage. Der Spatherbft begunftigt eben fowohl das Erscheinen diefes Pilges, wie überhaupt die Pilg-Begetation, und wenn er fich trot der angewendeten Vorsichtsmaßregeln mahrend diefer Jahreszeit dennoch an einzel= nen Eremplaren zeigen follte, fo mifche man pulverifirten Schwefel und gelöschten Ralt gu gleichen Theilen gufammen, und ftreue diefe Daffe vermittelft einer Streubuchse über die qu= vor naß gemachte Pflanze ber. Die fo eingepuderten Pflanzen muffen nun an einen Stand= ort gebracht werden, an dem fie vor Regen geschütt werden konnen. Nach Verlauf von 8 Tagen schüttelt man das Pulver soviel es fich thun läßt ab, stellt die Patienten wieder zwischen die anderen Pflanzen und mafcht in einigen Wochen, wenn es nicht bereits durch Regen ober Spriken geschehen ift, das Pulver noch vollends ab. Diefe lettere Operation schon nach Berlauf von 8 Tagen vorzunehmen, halte ich nicht für geeignet, weil dann der Vilz leicht noch einmal von Neuem erscheint. Pulverisiter Schwesel kann ebenfalls rein dazu angewendet werzben, allein einmal setzt sich dieser nicht so dicht an die Pflanzen an und ferner muß man sich auch vielmehr in Acht nehmen und denselben früher wieder entsernen, weil er den Pflanzen sonst schadet, was ich von Schwesel und Kalk nie bemerkte. Reiner Kalk hilft dagegen nichts, und es scheint, daß durch Sinwirkung der Atmosphäre sich aus dem Schwesel schweselsschwere entwickelt, welche zur Unterdrückung dieses Schwammes thätig ist. —

Exemplare, welche den Schimmel einmal gehabt haben, bekommen denselben regelmäßig jährlich wieder; es verhält sich also diese Blatt-Krankheit ganz so, wie bei unseren einheimischen Pflanzen, deren Blätter von den Aecidium- Uredo- Puccinia- und Alphitomorpha-Arten jährlich heimgesucht werden. Slücklicher Weise erscheint dieser Pilz nur bei einem Theile der Eriken, und zwar vorzüglich bei denen von rascherem Wachsthum als z. B. bei E. Baueri, gracilis, persoluta, Linnaeana, Linnaeoides, hiemalis, pyramidalis, densissora, margaritacea, ramentacea u. s. w., und erscheint meist gleichzeitig bei allen Exemplaren einer Species.

Von Ungezieser haben die Eriken nur selken zu leiden; wenn sie im Hause zu warm geshalten werden, bekommen sie zuweilen die gewöhnliche grüne Blattlaus (Aphis rosarum), welche durch schwaches Räuchern mit Taback leicht vertrieben werden kann. Außerdem kommt auch noch, jedoch sehr selken, die weiße Schildlaus (Coccus) an denselven vor, welche sich öfters auch an den Hakea- und Banksia-Arten sindet. Jedoch sah ich sie bis jeht nur an sehr hartblättrigen Arten, wie an E. speciosa und versicolor; sie kann nur durch sorgfältige Remigung von denselben entsernt werden.

Am Schlusse dieser ersten Abtheilung fühle ich mich noch verpflichtet meinen Dank gegen diesenigen auszusprechen, von denen ich einige darauf bezügliche Mittheilungen erhielt. Es sind dies die Herren Peter Bouch & Sohn in Berlin, mein früherer Rollege Herr Brauer im botanischen Garten bei Berlin, und Herr Reinecke, Gärtner beim Herrn Decker in Berlin.

# Zweite Abtheilung.

Aufzählung der in deutschen und englischen Garten in Kultur befindlichen ächten Ericeen.

#### Bicornes Linné.

Relch frei, einblättrig, 3—5theilig, fast gleich, bleibend. Blumenkrone epigynisch, perighnisch voer hypogynisch, einblättrig, 2—5theilig oder lappig, regelmäßig oder unregelmäßig. Staub, fäden soviel als Blumenblätter oder doppelt soviel, frei oder selten verwachsen. Antheren gipfelständig oder seitlich besessigt, 2fächrig; die Fächer am Grunde oder der Spiße verwachsen, oft mit grannensörmigen Anhängseln versehen, an der Spiße sich mit einem Loche oder einer Spalte öffnend. Fruchtknoten an der Basis öfters von einer drüßgen Scheibe umgeben. Ein Grifssel mit einer ungetheilten, gezähnten oder Ilappigen Narbe. Die Frucht ist eine vielsamige, vielsächrige Beere oder verschiedenartig ausspringende Kapsel. Die vieleigen Placenten liegen am Mittelsäulchen. Embryo gerade, in der Are des fleischigen Siweißes. — Kleine niedliche Sträucher, Halbsträucher oder selten Bäumchen mit zerstreut stehenden, quirlständigen oder selten gegenüber stehenden, immergrünen, lederartigen, slachen oder nadelsörmigen Blattern, welche dem Alste eingegliedert sind. Nebenblätter sehlen. Der Blüthenstand sehr wechselnd. —

Diese schöne Familie zerfallt wieder in 3 Tribus, nämlich in die Vaccinicae mit Inbe-

griff der Arbuteae und Andromedeae, in Ericeae und Rhodoraceae.

Von diesen follen nur die in Kultur befindlichen Ericeae genuinae hier betrachtet wers den. Sie unterscheiden sich von den Vaccinieen und Rhodoraceen durch eine nackte Blattsknospenbildung, bleibende Blumenkronen, bleibende Staubgefäße mit unterständiger Einfügung und seitlich aufspringende Staubbeutel.

Einer Abhandlung des Herrn Klotisch in der Flora 1838 pag. 243, entnehme ich noch

folgende Rotigen über die Ericeen-Gattungen und die Berbreitung der Arten.

Linné kannte kaum 80 Arten aus dieser Gruppe, und unterschied nach der Zahl der Staubsäden 2 Gattungen; seitdem stieg die Arten Zahl auf das Neunsache und die Zahl der Gattungen auf das Sechszehnsache. Salisburh trennte zuerst Calluna von Erica nach dem Verhalten der Kapsel, sowie auch nach der Veschaffenheit der Frucht und des Kelches die Gattung Salaxis. Lichtenstein sügte die Gattung Sympieza hinzu; Reichenbach die Gattung Bruckenthalia; Lehmann Nabia; Klotsch Thoracosperma und Philippia;

David Don machte aus Eriea L. 18 Gattungen, von denen nur eine, nämlich Eremin als gut beibehalten wurde. Diesen 10 Gattungen fügte hierauf Klotzsch 23 neue hinzu, von denen Bentham, weil er sie verkannte, wieder mehrere eingehen ließ. —

Wie bekannt kommen die Ericeae genuinae großenthells auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung vor. Nur die Gattung Eleutherostemon, von der bis jest nur 2 Arten bekannt sind, wächst nebst 6 Arten der Gattung Philippia auf den ostafrikanischen Inseln Mauritius, Bourbon und Madagascar. Achtzehn Arten sind europäisch, Bruckenthalia spiculislera in Griechenland und Siebenbürgen, E. australis, E. umbellata, E. polytrichisolia und E. mediterranea in Spanien und Portugal; E. umbellata kommt auch in Nord-Afrika vor, und von E. mediterranea ist gegenwärtig eine Varietät in Irland bekannt; Pentapera sicula wächst in Sicilien; E. stricta in Corsica und Sicilien; E. eiliaris in Frankreich, Portugal und Spanien; E. arborea in Istrien, Dalmatien, Italien und Spanien und vortugal; E. vagans in Dalmatien, England, Frankreich, sowie in Nord-Afrika; E. verticillata in Dalmatien, Griechenland und der europäischen Türkei; E. Tetralix, carnea und einerea in Frankreich, England, Deutschland, Schweden und Norwegen; Calluna vulgaris in ganz Europa, Lappland, Island, Provinz Ise in Sibirien und in Neufundland und E. Mackayi ist eine neuerzlich in Irland entdeckte mit E. Tetralix gemeinschaftlich wachsende Art.

Neberficht der Gattungen, welche von den ächten Ericeen in Rultur find.

A. Staubfaden 4.

B. Stanbfäden 8-10.

Blaeria L. a. Rapfel 5

a. Rapfel Sfachrig; Facher mehrfamig. Pentapera Klotzsch. b. Rapfel 2—4fächrig; c. Kapfel 4fächrig;
Fächer Isamig. Fächer vielsamig.

Eremia D. Don. \*Rapsel sach- \*\*Rapsel scheide.

spaltig. wandspaltig.
Calluna Salisb.

† Relchtheile +† Kelchtheile
gleich lang. ungleich sang.

Philippia Kl.

Erica L.

#### I. Calluna Salisb.

Relch gleichlang; 4theilig. Blumen 4theilig. Staubfaden 8, frei. Kapfel 4fachrig, vielfamig, scheidewandspaltig, in 4 Klappen aufspringend. —

#### II. Pentapera Kl.

Relch gleichlang, 5theilig. Blumen 5theilig. Staubfaden 10. Kapfel 5fachrig, vielsamig, fachspaltig, in 5 Klappen aufspringend.

## III. Erica L.

Relch 4theilig. Blumen 4theilig. Staubfaden 8. Kapfel 4fachrig, vielsamig, fachspaltig, in 4 Rlappen aufspringend.

Berhandlungen 16r. Banb.

# IV. Philippia Kl.

Kelch 4theilig, wovon der eine Theil länger und meist zurückgebogen ist. Staubfaden 8, verwachsen. Kapfel 4fächrig, vielsamig, fachspaltig, in 4 Klappen aufspringend.

#### V. Blaeria L.

Relch gleich, 4theilig. Staubfäden 4. Kapfel kuglig, 4feitig, 4fächrig, vielsamig, scheides wandspaltig, in 4 Klappen aufspringend.

#### VI. Eremia D. Don.

Relch und Blumen 4theilig. Staubfäden 8. Kapfel 2-4fächrig, und in jedem Fache liegt nur ein Same.

#### I. Calluna Salisb.

1. C. vulgaris Salisb. — In Europa, Sibirien, Neufundland. Erica vulgaris L., Calluna Erica D. C. —

Ein niedriger Strauch mit aufsteigenden Alesten. Blätter gegenüberstehend, 4reihig, zies geldachförmig über einander liegend, kurz, kaum  $1 \, {}^t\! f_2$  Linie lang. Blumen achselständig oder auf den Spiken sehr kurzer Nebenästchen. Brakteen dem Kelche genähert, gegenüberstehend, die 4 untern blattartig, die beiden obersten häutig. Kelchblätter oval, 2 mal so groß als die Brakteen und Blumenkrone, gefärbt. Blumenkrone glockenförmig. Kapsel behaart. — Kult. in d. u. engl. G. S. T. Variirt:

a. genuina; Blätter glatt, grün. Blumen regelmäßig. —
Bon dieser werden nach der wechselnden Farbe der Blumen von den Gärtnern noch die Barietäten rosea, alba, aurea, coccinea unterschieden.

β. variegata; Blätter glatt, weißfleckig. Blumen regelmäßig.

r. tomentosa; Blätter dicht mit kleinen, weißen Haaren besetzt. Blumen regelmäßig, rosenroth.

d. plena; Blätter glatt. Blumen gefüllt, rofenroth oder felten weiß. -

#### II. Pentapera Kl.

1. P. sicula Kl., An Kalffelsen der westlichen Meeresgestade Siciliens. E. sicula Guss. —

Sin niedriger Strauch von 1-2 Fuß Höhe, mit zu 4 stehenden, abstehenden, linearischen, 3-4 Linien langen und 1/2 Linie breiten, stumpsen, kurz behaarten Blättern. Die ovalen, fast urnenförmigen Blumen sind gestielt, sisen zu 3-4 auf den Spisen der Aeste und sind sowie der Kelch und die Brakteen weißlich gefärbt. Antheren seitlich befestigt, grannenlos, einz geschlossen, rothbraun. — Kult. i. d. u. engl. G. aber noch selten. S. T.

#### III, Erica L.

## Uebersicht der Subgenera der Gattung Erica.

A. Antheren gip felftändig.
Ectasis Benth.

· j.

- a. Saum ber Blumeufrone flach fiernförmig absiehend.
  Stellanthe Benth.
- Antheren feitlich befestigt. b. Saum der Blumenfrone aufrecht oder zurückgebogen absiehend.

\*Blumenfrone \*Blumenfrone oval, über 5 Linien urnenförmig, glockenlang. förmig oder fugelig. Syringodea Benth. Euerica Benth.

## Subgenus I. Ectasis Benth.

Antheren mit der Basis auf den Staubfaden befestigt, so daß der Staubfaden gleichsam in die Anthere übergeht.

# Subgenus II. Syringodea Benth.

Antheren feitlich auf dem Staubfaden befestigt. Blumenkrone röhrig, über 5 Linien lang, mit aufrechtem oder zurückgebogen abstehendem Saume.

## Subgenus III. Stellanthe Benth.

Antheren seitlich auf dem Staubsaden befestigt. Blumenkrone mit einer kugligen, ovalen oder verlängerten, an der Basis aufgeblasenen oder selten gleichdicken Röhre und flachem, sternsörmig abstehendem Saume.

## Subgenus IV. Euerica Benth.

Antheren feitlich auf dem Staubfaden befestigt. Blumenkrone urnenförmig, oval, glocken= förmig oder kugelig, mit aufrechtem oder juruckgebogenem, abstehendem Saume.

## Subgenus I. Ectasis Benth.

## Ueberficht der Seftionen.

A. Blumentrone urnenförmig, oval, glockenförmig B. Blumentrone röhrig. oder fugelig. a. Bluthenftand b. Bluthenstand a. Blutbenffand b. Bluthenftand gipfelftandig. gipfelffandig. feitlich. feitlich. Axillares Reg. Relchblatter me-\*\* Reld dicht \*\*\* Reld hantig, Pudibundae Kl. " Untberen \*\* Untheren ber bautig noch wollig behaart. fast glatt, fo lang an der Spige bis jur Bawollig behaart. Capitatae Kl. als die Blumenober bis jur fis ameithei= Confertae Regel. frone. Salfte zweilig. Imbricatae Reg. Monadelfpaltig. phae Kl. Pictae Kl.

28\*

- A. Parviflorae. Blumentrone urnenformig, oval, glockenformig ober tugelig.
- 1. Pudibundae Kl.; Blüthenstand feitlich.
- 2. Consertae Reg.; Blüthenstand gipfelständig. Kelche weder häutig noch wollig behaart. Blätter zu 3-4.
- 3. Capitalae Kl; Blüthenstand gipfelständig. Kelch dicht wollig behaart. Blätter 3u 3-4.
- 4. Imbricalae Reg.; Blüthenstand gipfelständig, 3blüthig, Relchblätter und Brake teen häutig, fast glatt, von der Länge der Blumenkrone. Blätter zu 3, felten zerstreut.

## B. Grandiflorae. Blumenfrone röhrig.

- 5. Pictae Kl.; Bluthenstand gipfelständig. Staubfaden gehen allmälig in die Anstheren über und find nur an der Spipe oder bis zur hälfte zweispaltig. Blätter zu 3.
- 6. Axillares Reg.; Blüthenstand seitlich. Staubfäden gehen allmälig in die Antheren über. Blätter zu 3.
- 7. Monadelphae Kl.; Bluthenstand gipfelständig. Antheren gipfelständig und bis zur Basis zweitheilig. Blätter zu 3.

# 1. Pudibundae Kl., (Callicodon Benth.)

1. E. carnea Jacq. Stengel niederliegend, 1/2 = 3/4 Tuß boch.

Im mittleren Europa von Schlesien bis in die Schweiz.

E. herbacea L., E. saxatilis Salisb. -

Ein kleiner, niederliegender Strauch, der im ersten Frühjahr seine fleischrothen Blumen entwickelt. Blätter zu 4, steif, linearisch, glatt. Blumen gestielt, nickend, eine mehr oder weniger lange, sast einseitige Aehre bildend. Brakteen klein, vom Kelche entsernt, und obenso wie dieser und die Blumenkrone fleischroth. Kelchblätter lanzettsormig, zugespiht. Blumenkrone länglich glockenförmig, noch einmal so lang als breit, um Is länger als der Kelch, mit kurzem, aufrechtem Saume. Antheren kurz, zweitheilig, braunroth, mit ihrer ganzen Länge die Blumenkrone überragend. — Kult. i. d. u. engl. G. T. Bariirt.

- a. purpurascens; Kelch und Blumenkrone von dunklerer rother Farbe ale die gewöhnliche.
- E. purpurascens L.
- E. herbacea nova Hort.
- 2. E. mediterranea L. Stengel aufrecht, 2-9 guß boch.

Am Mittelmeer und in Portugal.

E. lugubris Salisb. E. carnea \$, occidentalis Benth.

Bentham zieht in De Candolles Prodromus diese schon im ganzen Habitus ausgezeichnete Art mit zu E. carnea L. Sie unterscheidet sich aber nicht blos durch den aufrechten buschigen Buchs, sondern auch noch durch oval glockenförmige Blumenkronen, welche gegen die Spipe hin etwas breiter werden und nur um die Hälfte länger als breit sind, und ferner durch die nur zur Hälfte ihrer länge aus der Blumenkrone hervorragenden Antheren. Blumen sleischroth. Kult, i. d. u. engl. G. G. T.

α. hybernica. Bleibt viel niedriger als die gewöhnliche E. mediterranea, und bildet einen ungefahr 1 1/2 - 2 Ruß hohen Strauch von fehr gedrungenem und buschigem Wachsthum.

Die Blätter stehen sparriger ab, besitzen eine in das Graugrune fallende Farbung, und die Blumen sind blaßesteischfarben. Sie blüht noch dankbarer als die gewöhnliche Form und ist wegen ihres schönen Baues den Liebhabern sehr zu empschlen.

Sie wächst in den Kunnemara-Bergen in Irland und ist schon seit einigen Jahren fast

in allen Eriten = Sammlungen Berlin's zu finden.

## 2. Confertae, (Confertae et Stellares Kl.,) (Desmia et Polydesmia Benth.)

3. E. petiolata Thorg.; Blattstiel ungefahr von der Länge des linearisch = oder breit- lanzettlichen Blattes, Blüthenköpfe 3blüthig. — B. d. g. H.

E petiolaris Salisb.

Ein kleiner, niedriger Strauch von 3-6 Zoll Höhe, mit auseinandergespreizten Alesten. Die dem Stengel angedrückten Blattstiele, welche so lang oder noch länger als das Intersnodium sind, zeichnen diese Art vorzüglich aus. Die Gestalt des Blattes wechselt von der schmal linearischen Form bis zur breit lanzettlichen, je nachdem der Rand derselben mehr oder weniger nach unten zurückgerollt ist. Die Spize des Blattes ist stumpslich und bei den jüngeren mit einem Büschel kurzer, weißer Haare bekliedet, die Oberstäche desselben ist sast glatt und dunkels braungrün, die untere dagegen, wenn sie sichtbar ist, (was bei kultivirten Eremplaren gewöhnlich der Fall ist) mit einem dünnen, weißlichen Filze bekleidet. Die kurzgestielten, weißlichen Blumen sizen zu 3 auf den Spizen der Seitenäste. Die Kelchblätter sind oval, etwas zugespitzt, von der Farbe und Länge der Blumenröhre und nur am Rande wollig gewimpert. Blumenkrone urnenförmig, glatt, mit kurzem, etwas abstehendem Saume, ungesähr 2 1/2 Linien lang. Antheren schwarzbraun, nur wenig aus der Blumenkrone hervorsehend. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

4. E conferta Andr.; Blätter furz-gestielt, glatt, schmal-linearisch; Blüthenköpse dicht, 10-20blüthig. — V. d. guten Soffnung.

Ein Strauch mit ziemlich abstehenden, fast 4seitigen, starren Aesten. Die schmalen, linearisch-verlängerten, 6—10 Linien langen, auf dem Rücken mit einer Längssurche versehenen Blätter gehen in eine kurze, stielrunde, weißliche Granne aus, sind glatt, und siehen an den Blüthenästchen östers auch zu vier und nicht blos zu drei, wie es von mehreren Autoren an gegeben wird. Die weißen oder röthlich weißen Blumen sien in mehr oder weniger dichten Köpfen auf den Spitzen der Seitenästchen, und werden von den unterhalb stzenden Blättern überragt. Die lanzettlichen, spitzen Kelchblättchen sind glatt, und kaum halb so lang als die kugligen, ungefähr 1 1/2 Linie langen Blumenkronen, deren Saum sehr kurz und zurückzeschla gen ist, und von den kleinen Antheren überragt wird. Kult. in d. u. engl. G., jedoch im Allgemeinen in Deutschland noch selten. S. T.

5. E. nutans Sprgl.; Blätter turz gestielt, schmal linearisch, stumpf, fast glatt. Blüthen zu 3-4. - E. pudibunda Salisb. ? .

Ein niedlicher, aufrechter Strauch, der in seinem Habitus viel Aehnlichkeit mit der E. pyramidalis hat. Die Blätter stehen zu 3 - 4 fast aufrecht, find ungefähr 1 1/2 Linie lang und

1/4 Linie breit, nur mit weniger figenden Drufen befett, übrigens glatt, und, was fie bor allen übrigen dieser Abtheilung auszeichnet, die Ränder derfelben sind nicht zurückgerollt, sondern ausgebreitet, und erscheinen unter ffarterer Vergrößerung noch wie mit einem schmalen, durch= fichtigen Rande umgeben, welcher mit feinen, ftacheligen Bahnchen befett ift; die Unterfläche des Blattes ift daber auch nicht mit einer Längsfurche verseben, sondern ift konvex und fast gekielt, während die Oberfläche ausgehöhlt erscheint. Die gestielten Blumen fiten ju 3 auf den fleis nen, an der Spipe herabgebogenen Seitenästichen. Die Kelchblattigen find außerft klein, 3= mal fürzer als die Blumenkrone, von der Form und Beschaffenheit der Blätter, am Rande mit Drufen befegt. Blumenfrone oval urnenformig, glatt, weiß, 2 Linien lang, mit febr turgem, aufrechtem Caume. Antheren roth-braun, mit ihrer gangen Lange aus der Blumenkrone berportebend. Gine äußerft feltene Pflange, welche Bentham bei ber Bearbeitung ber Ericeen gar nicht geschen und deshalb auch fälschlich zu feiner Abtheilung Geissostegia gestellt hat, von der sie in der Relchbildung gänzlich abweicht. In der Königl. Sammlung zu Berlin fah ich ein von Wendland gegebenes Eremplar aus dem Garten zu Berrenhaufen, ob aber diefe Pflange auch gegenwärtig noch daselbst in Rultur ift, vermag ich nicht mit Sicherheit anzugeben. In einigen Ratalogen deutscher Garten, wie namentlich in benen- der Prager Garten, wird noch eine Erica unter E. pudibunda aufgeführt; ob diese aber die achte E. nutans Wendl. ift, bezweifele ich.

6. E stylaris Sprgl.; Blätter furz-gestielt, länglich, stumpf, mit furzen, steifen drufentragenden und etwas längeren, einfachen Haaren besetzt. Blüthenköpfe dicht. — Vorgeb. der

aut. S. E. congesta Lodd.

Ein niedriger Strauch mit weichhaarigen, dichtbeblätterten Aesten. Die kurzen, abstehenden, länglichen Blätter (1 ½ Linie — 2 Linien lang und ½ — ¾ breit) stehen zu 4, seltener zu 5, sind ziemlich dick und nach dem Aestichen eingebogen, auf dem Rücken mit einer Furche, (welche immer wenn sie vorhanden durch die stark nach unten zurückgerollten Blattränder, welche sich auf der Mitte des Rückens tressen, gebildet wird, so daß die Untersläche des Blattes gar nicht zu sehen ist). Die Kelchblätter sind lanzettsormig, etwas zugespist, klebrig. Blumenstrone oval, fast noch einmal so lang als der Kelch, glatt, mit kurzem ausrechtem Saume, weißelich, 2 Linien lang. Die rothe bräunlichen Antheren sehen ihrer ganzen Lange nach aus der Blumenkrone hervor. Der Fruchtknoten ist rauh. — Es scheint eine der seltensten Kulturpssanzen zu sein, welche in deutschen Särten noch gar nicht besindlich ist, und in den englischen Särten äußerst selten zu sein scheint. Sie hat in ihrem Habitus viel Aehnliches mit der Blaeria ericoides L.

7. E. stellata Lodd.; Blätter furz gestielt, schmal-liniensörmig, mit langen, silberweißen Haaren gewimpert, Blüthenköpse dicht. — Borgeb. d. g. H. solandrioides Andr., E. incurva Wendl.,

Ein schöner,  $1-1^4f_2$  Fuß hoher Strauch, mit fast glatten, äußerst dicht beblätterten Aesten. Die schmalen linearischen, auf dem Rücken gesurchten Blätter ( $3^4f_2-5$  Linien lang,  ${}^4f_3$  Linie breit) siehen sast aufrecht und so dicht, daß die langen Wimpern die Aeste wie ein silberweißes Gewebe überziehen, und die Pflanze so lange sie nicht blühet dadurch in ihrem Sastitus Aehnlichkeit mit einer sehr zurt gewachsenen E cerinthoides bekommt. Die dichten,

rothen Blüthenköpfe nicken etwas. Kelchblätter linearisch pfriemlich, rauh. Blumenkronen schmal, furnenformig, kaum länger als der Kelch, 2 Linien lang. Die Antheren stehen etwas hervor und gehen in eine kurze Granne aus. Fruchtknoten glatt. Kult. in d. u. engl. Gärten. Noch selten. S. T.

## 3. Capitatae Kl., (Eriodesmia Don.)

8. E. lanata Andr.; Blätter lanzettförmig, am Rande lang haarig gewimpert; Blumen fast sibend. Kelchblätter von der Länge der Blumenkrone, spatelförmig, gelblich weiß behaart. Antheren hervorragend. E flaceida Lk., B. d. g. H.

Ein 1-11/2 Kuß hoher Strauch mit beinahe abstehenden, weichhaarigen Aesten. Blätter der kultivirten Eremplare haben eine langettliche oder breit=langettliche Form mit nicht fehr ftark zurückgerollten Rändern (2 Linien lang und 1 Linie breit); bei den wilden Pflanzen dagegen find die Ränder stärker zurückgerollt und die Form breit-linearisch oder linien = lanzett= lich; am Rande mit 1/2 Linie langen weißen Haaren gewimpert, auf der obern Fläche furz behaart, auf der untern mit einem dunnen, weißen Wilz bekleidet. Blumen kurggeftielt zu 4-6 in einem Ropf; Blüthenstiel fast 3 mal fürzer als die Blumenkrone. Relchblätter von der Lange der Blumen, am Rande guruckgerollt, an der fpatelformigen Spite gelblich - weiß gewimpert, an der schmalern Bafis am Rande mit febr turgen drufentragenden Saaren besetzt. Blumenkrone kuglig urnenformig, kurg-behaart, ungefahr 21/2 Linie lang, weißlich. röthlich-braun, etwas über die Salfte hervorragend. Rult. i. engl. G. Früher murde diese Pflanze auch im botanischen Garten bei Berlin kultivirt. Ob sie jett noch in deutschen Garten befindlich ift, kann ich nicht fagen, da unter E. lanata in denselben gewöhnlich eine Form von E. conspicua geht. S. T. — Bon den übrigen dieser Abtheilung unterscheidet fle fich borzüglich durch die breiteren, gewimperten Blätter, und die fehr turz gestielten Blumen.

9. E capitata L.; Blätter schmal = linienförmig, zottig = behaart. Blüthenstiel so lang oder kürzer als die Blume. Kelchblätter oval, grünlich = gelb, dicht zottig behaart. Antheren

fürzer als die Blumenkrone. — B. d. g. H. -

Ein durch die Behaarung filberweiß glänzender  $1-1^{4}f_{2}$  Fuß hoher Strauch, mit aufrechten, etwas hin und her gebogenen Alesten, Blätter abstehend, etwas einwärts gebogen, meist
so dicht stehend, daß sie so lang oder noch länger als das Internodium sind, schmal-linearisch,
auf dem Nücken gesurcht und silberweiß lang-zottig behaart Blumenköpse lose, Iblüthig.
Blumenkrone wie die der vorigen, um ein weniges länger als der Kelch. — Kult. i. d. u. engl.
S. T. Ist zunächst mit der vorhergehenden verwandt, von der sie sich durch die schmaleren, stärker behaarten Blätter, die länger gestielten Blumen, deren Kelchblätter oval und
viel dichter grünlich gelb behaart sind und endlich durch die eingeschlossenen Antheren unterscheidet, welches letztere sie vor allen übrigen dieser Abtheilung voraus hat.

10. E. villosa Andr.; Blätter linearisch, etwas rauh behaart. Blüthenstiele länger als die Blumen. Kelchblätter lanzettförmig, zottig gelb. weiß behaart. Antheren ganz hervor=

ragend. — B. d. g. H. canescens Dryand., E. pilosa Lodd.

Von K. capitata unterscheidet sich diese Art durch einen loseren Buchs, entsernter gestellte Blätter, welche an den älteren Aesten gewöhnlich noch einmal so furz als das Internodium, und

ungefähr 2 Linien lang und  $f_3$  breit find, ihre Behaarung ist viel kürzer, seiner und gelblich weiß. Die Blumen stehen zu 3-6 in einem mehr doldenähulichen Blüthenstande zusammen und sind  $\mathbf{1}^{\dagger}f_2$  oder doppelt kürzer als die Blüthenstiele. Die Kelchblätter sind mehr oder wenig kürzer als die oval urnenförmige Blumenkrone, und die röthlich braunen Antheren sehen ihrer ganzen Länge nach aus der Blumenkrone hervor. Kult. i. d. u. engl. Gärten, wo sie unter den Namen E. pilosa und passerina geht. S. T.

11. E bruniades L; Blätter linearisch, aufrecht, weißezottig behaart. Blüthenstiele länger als die Blume. Kelchblätter lanzettformig, sehr dicht mit silberweiß-glänzenden, langen,

feidenartigen Saaren befleidet. 2. d. g. S.

E. bruniades  $\beta$ . lanata Benth. in De C prodr.

E. carbasina Salisb. E. criocephala Andr.

Ein 1-1  $f_2$  Fuß hoher, sehr ästiger Strauch, der sich durch seine glänzend weiße, wolzlig=zottige Behaarung auszeichnet, mit aufrechten, schlaffen Alesten. Die schmal-linearischen, 3 Linien langen,  $f_3$  breiten Blätter stehen sast aufrecht und sind gewöhnlich länger als das Internodium. Die Blumen siehen zu 2-4 auf den Spisen der Aleste; der Blüthenstiel ist wenig länger als die Blume. Die Blumenkrone ist oval-urnensörmig, kurz behaart, und unzgefähr um  $f_3$  länger als der Kelch. Die röthlich=braunen Antheren sehen hervor. Kult in d. u. engl. Gärten, wo sie gewöhnlich unter dem Namen E. gnaphalodes und eriocephala geht. S. T. Der vorhergehenden sehr nahe verwandt, und nur verschieden durch die lange, weiße, dichtere Behaarung der näher zusammengerückten Blätter und Kelchblättchen, so wie durch die Blumen, welche etwas kürzer gestielt sind und nur zu 2-4 zusammenssehen.

12. E. velleriflora Salisb.; Blätter quirlig-abstehend, lose, mit langen, weißen Saaren besetzt. Blumen sigend. Kelchblätter oval, weiß filzig. Antheren hervorsehend. B. d. g. S.

E. bruniades α. squarrosa Benth. in De C. prodr. E. capitata Thbrg.

Mit Unrecht vereinigt Bentham diese mit der vorhergehenden Art, indem sie sich jedenfalls viel besser und sicherer von E. bruniades unterscheiden läßt, wie E. bruniades von E. villosa. Der Strauch wächst nie so dicht, die Aestichen siehen nicht ausrecht, sondern krümmen sich sämmtlich mit ihren Spitzen nach unten, was der Pslanze schon von weitem einen ganz ausgezeichneten Habitus verleiht. Die Blätter sind von der Größe und Gestalt der Borhergehenden, siehen aber nicht ausrecht sondern sparrig ab, und sind nur schlass mit längeren (ost kast so lang als die Blätter selbst) Haaren besetzt, so daß die Pslanze dadurch aller, dings ein sehr rauhes, zottiges Ansehen, aber nicht das weiche, weiße wie E. bruniades erz hält. Die Blumen sind nicht gestielt, sondern sitzen einzeln oder zu 2—3 auf den Spitzen der Aeste. Die Kelchblätter sind oval, stumps, und mit einem dichten, glänzend silbersarbenen Filze bedeckt, der aus ganz durch einander verworrenen Haaren besteht. Blumenkrone und Anztheren wie bei E. bruniades. Kult. i. d. u. engl. G. Noch selten. S. T.

## 4. Imbricatae. Rgl., Spumosac et Calyciflorac Kl., Amphodea et Geissostegia Benth.

## a. Blätter breit eiformig.

13. E. lycopodioides Lodd., Baterland. . . .

Ein niedriger Strauch mit kaum behaarten Aesten. Die breit eiförmigen, stumpsen, konveren, zu 3 stehenden Blätter sind etwas über eine Linie lang und ungefahr eine Linie breit, etwas blasig, oben glatt, unten geöffnet und heller gefärbt. Blumen zu 3, gestielt, und so wie die Blüthenstiele, Kelche und Brakteen mit sehr kleinen drüsigen Haaren besetzt und weiß gefärbt. Brakteen und Kelchblätter eisörmig, etwas kürzer als die fast urnensörmig-glockensörmige Blumenkrone, welche 1 ½ Linien lang ist. Antheren schwarzbraun. Fruchtknoten zottig behaart. Kult. in engl. G. nach Benthams Angabe, ich selbst sah die Pslanze bis jeht weder in frischen noch in trocknen Exemplaren.

# b. Blätter linearisch, dreiseitig. Antheren schwarz und glatt. Blumen sigend.

14. E. spumosa L. Blumen fiben zu 2-3 auf den Spigen der ftark hin und her gebogenen Aeste, Kelchblätter um ein Drittel kurzer als die Blumenkrone. — Borgebirge der

g. Hoffnung. E. scariosa Berg.

Ein niedriger, sehr ästiger Strauch, mit kurzen hin und her gebogenen, schwach behaarten Mesten. Die Blätter stehen an den kultivirten Eremplaren, welche ich bis jest sah, sparrig ab, (Bentham beschreibt sie als aufrecht angedrückt), sind spitz, glatt, schmal linearisch, unsgesähr 1½ Linien lang und ⅓ Linie breit, Iseitig, (was durch die nicht zurückgerollten, sondern scharf zurückgeknickten Blattränder, welche sich in der Mitte der Untersläche tressen, hervorgesbracht wird, so daß dadurch ein Blatt mit flacher Oberstäche und zweiseitiger Untersläche entsseht) mit scharsen, etwas durchsichtigen Nändern. Die Blumen sitzen auf der Spitze der Hauptsoder seltener der Nebenässchen, so daß der Strauch während der Blüthezeit gänzlich mit Blusmen überdeckt ist. Kelchblätter und Brakteen dicht neben einander stehend, sich ziegeldachsörmig deckend, spitzlich, schon lebhaft sleischroth, trocken quer runzlich; die untersten breiter als lang; die Kelchblättehen und obersten Brakteen etwas länger als breit, sast spatclsörmig, auf dem Rücken gekielt. Blumenkrone oval, weißlich, um ein Drittel länger als der Kelch, ungefähr 2 Linien lang. Antheren schwarz, glatt, ganz hervorsehend. Kult. i. d. u. engl. G. Selten. S. T.

15. E. sexfaria Dryand. Alefte fteif-aufrecht. Blätter bgeilig. Blumen fiten auf den Spiten der Nebenäfichen. Kelchblätter fo lang als die Blumenkrone. — Tafelberg am Vorgeb.

d, g. Hoffnung. E. spumosa Thbrg.

Im ganzen Wuchse feiser und robuster als die vorhergehende. Die aufrecht=abstehenden dickeren Blätter, siehen deutlich in 6 Neihen, sind etwas über zwei Linien lang ½ Linie breit, und weniger spitz. Die Blumen sitzen nicht auf den Spitzen der starren steis-aufrechten Hauptsäste, sondern auf den kleinen Nebenästchen derselben. Brakteen und Kelchblättchen sind von viel sesterer Textur, so lang als die Blumenkrone, im trocknen Zustande nicht querrunzlich, und selbst die Kelchblättchen ebenso breit als lang. Alles übrige wie bei der vorhergehenden. Kult. in engl. Gärten.

e. Blätter linearisch, dreifeitig. Antheren braun und rauh. Blumen turggestielt.

16. E. triceps Lk.; die furz gestielten Blumen siten auf den Spiten der Haupt= und Nes benäste. Kelch von der Länge der Blumenkrone. — Borgebirge d. g. H. spumosa Wendl.,

Ein 1 Fuß hoher Strauch, mit geraden, aufrechten, kurz behaarten Zweigen. Die breit Linearischen, stumpken Blätter stehen kast ab und so dicht, daß sie einander beinahe decken; sie sind weniger scharf dreiseitig als die der beiden vorhergehenden Arten, glatt, ungefähr 3 Linien lang und 3/4 breit. Der kurze Blattstiel ist etwas behaart. Die weißen kurzgestielten Blumen stehen zu 3 sowohl auf den Spisen der Haupt- als der Nebenäste; Blüthenstiel so lang als die Blume, kurz behaart. Kelchblätter und Brakten einander deckend, eiförmig, zugespitzt, glatt oder klebrig, unter der Spise auf dem Rücken gekielt und namentlich im Knospen-Zusstande grünlich gefärbt, übrigens weiß, von der Länge der urnensförmig-glockensörmigen, 1 ½ Linien langen Blumenkrone. Anthere i schwärzlich braun, spiß, ganz und gar mit kleinen Stascheln besetzt, kast so lang aus der Blumenkrone hervorragend, als diese selbst lang ist. Kult. i. d. u. engl. G. Selten. S. T.

- d. Blätter linearisch. Antheren braun, glatt. Blumen furz gestielt.
- 17. E. liaraeflora Andr. Blätter fast abstehend, glatt. Die freisrunden Kelchbläteter überragen die Blumenkrone. Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. leptophylla Kl. E. placentaeslora Salisb.

Aleste weißlich. Blätter fast abstehend, linearisch, stumpf, glatt, 3—4 Linien lang, auf dem Rücken mit einer Längsfurche. Blumen zu 3, kurz-gestielt, röthlich. Brakteen entefernt gestellt. Kelchblätter freisrund, konkav, häutig, länger als die kuglige, niedergedrückte Blumenkrone, welche ungefahr 2 Mal breiter als lang ist. Antheren stumpf, ganz hervorssehend. Der folgenden im Buchse ähnlich. Kult. in engl. Gärten nach Benth am.

18. E. imbricata L. Blätter steif, fast abstehend, am Rande mit Drüsen besetzt. Die glänzend weißen Kelchblätter sind fürzer als die Blumenkrone. — Vorgeb. d. g. Hoffsnung. E. flexuosa Andr.

Ein Strauch von 1—3 Fuß Höhe, mit aufrechten, schwach hin und her gebogenen, kurz behaarten Aesten. Die steisen, fast abstehenden, schmal-linearischen, stumpsen, auf dem Rücken gesurchten Blätter sind am Rande mit einer Reihe sthender Drüsen besetzt, übrigens glatt,  $1^4f_2-2^4f_2$  Linien lang,  ${}^4f_3$  Linie breit. Die Blumen stehen zu drei auf den Spitzen der schlassen Rebenäste in einem phramidalischen Blüthenstand; Blüthenstiel von der Länge der Blume. Die glänzend weißen Brakteen und Relchblätter sind oval, nach der Spitze zu gekielt und in eine kurze Spitze ausgehend. Die Blumenkrone überragt den Kelch, ist urnensörmig-glockensörmig, ansangs weiß, später bräunlich,  ${}^4f_2$  Linie lang,  ${}^3f_4$  Linie breit. Die braunen, stumpsen Antheren sehen ganz hervor. Kult. i. d. u. engl. G. G. T. In den Gärten geht diese gerade nicht schöne, aber eigenthümliche Art auch unter den Namen E. viridescens, brunnen-alba und Actaea.

19. E. densistora Bartl; Blätter an der Spitze zurückgekrümmt, am Rande mit kurzen, nicht drüfigen Haaren beseht, die gelblichen Kelchblätter sind länger als die Blumenkrone. — Borgeb. d. g. H. imbricata Benth.

Bentham zicht diese Pflanze nehft noch vielen andern zu E. imbricata L.; sie unterscheidet sich indeß durch solgende, wenigstens in der Kultur konstante Merkmale von derselben. Die ganze Färbung des Laubes ist nicht dunkels sondern hellgrün; die Blätter selbst sind länsger, (2—3 Linien lang) weniger starr, gegen die Spitze hin zurückgebogen, sast dreiseitig, mit einer Furche auf dem Rücken, an dem scharfen Rande mit kleinen drüsenlosen Haaren gewimpert. Die Blüthenästichen stehen dicht nebeneinander. Brakteen und Kelchblätter oval, auf dem ganzen Rücken schwach gekielt, in eine kurze Spitze vorgezogen; Brakteen stehen entzsernter, bis zur Mitte des Blüthenstiels herab; Kelchblätter sind ungefähr den 4ten Theil länger als die Blumenkrone. Kult. i. d. u. engl. Gärten, unter dem Namen E. imbricata. G. T.

#### 5. Pictae Kl.

20. E. Petiveri W.; Blätter halb abstehend, fast glatt. Die nicht gestielten Blumen sigen einzeln auf den Spitzen der entsernt stehenden Nebenästehen. Kelchblätter und Brakteen eval, stumps. Blumenkrone noch einmal so lang als der Kelch. — Vorgeb. der g. Hoffnung. E. sollieularis Salisb.

Ein Strauch der, wenn er nicht oft geflubt wird, in der Kultur ichlant empor machit. und 3-5 Ruß hoch wird, mit furzbehaarten Aleften und entfernt stehenden Rebenästichen. Die fteifen, fast abstehenden, linearisch breiseitigen, stumpflichen, zu drei stehenden Blatter find nur am Rande mit kleinen furgen Saaren befett, bis 41/2 Linien lang, und haben auf dem Rücken eine flache Langsfurche. Die Blumen figen einzeln auf den Spipen der schlaffen Rebenäfichen, mas ihr fcon einen gang andern Sabitus als der verwandten E. Sebana verleibt, und nicken. Die fich ziegelbachformig beckenden Bratteen und Reichblätter find eval. fast obne Mittelnerven und nicht getielt, sondern konkav, stumpf, und sowie die noch einmal fo lange, (ungefähr 7-9 Linien lang) etwas gefrummte, rohrenformige, an der Baffs faft gleich weite Blumenkrone, gelb oder orangen-gelb gefarbt. Die Lappen des tiefgetheilten. aufrechten Saumes der Blumenkrone find länglich oval und gleichfarbig. Die bervorschenden Stanbbeutel find nicht gang bis zur Sälfte getheilt, rothgelb, und geben gang allmälig in die Staubfaden über. Bon der E. Sebana und socciflora, mit der diefe Art febr baufig verwechselt wird, unterscheidet fie fich durch die entfernter stehenden Rebenästehen, auf deren Spibe eine einzelne Blume fist, welche mit den flumpfen und nicht gefielten Bratteen und Reldblättern immer von gleicher Farbe ift, auch ift der Saum der Blumenkrone viel tiefer ges Bon der E. Sebana unterscheidet fie fich ferner noch durch die Blumenfronen und bon E. socciflora durch die innern fteif aufrechten Blätter. Rult. i. d. u. engl. Garten, ift jedoch keinesweges häufig, sondern die Pflanzen, welche man gewöhnlich unter E. Petiveri in ben Barten fieht, gehören gewöhnlich zu den Barietäten der E. Sebana oder socciflora, und namentlich alle, welche in den Katalogen unter E. Petiveri fusca, rubra etc. aufgeführt wers ben, ba die echte Pflanze immer nur eine gelbe oder orangengelbe Farbe hat, und deshalb haus fig unter dem Namen E. Sebana lutea in ben Garten angetroffen wird. S. T.

Nach der Karbe können wir deshalb folgende zwei Barietäten aufführen :

a. lutea; mit gelber Blume.

β. aurantiaca; mit orangengelber Blume.

21. E. melastoma Andr.; Blätter halb abstehend, fast glatt. Die kurzgestielten Blumen stehen zu 1—3 auf den Spisen der entfernt stehenden Nebenästichen. Brakteen und Relchblätter oval und nur an der kurz vorgezogenen Spise gekielt. Blumenkrone noch ein= mal so lang als der Kelch. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. Petiveri &. melastoma Benth.

Der vorhergehenden, mit der sie Bentham als Varietät vereinigt, sehr nahe verwandt, indessen scheint sie sich von selbiger durch folgende Merkmale konstant zu unterscheiden. Der Wuchs der Pslanze ist buschiger. Die nickenden Blumen stehen zu 1—3 zusammen und bes sitzen einen fast 2 Linien langen Blumenstiel. Kelchblätter und Brakteen sind länglich eisermig, mit einem deutlichen Mittelnerven, ganz oben kurz gekielt und in eine mehr oder weniger hers vortretende Spitze zusammengezogen, und sowie die an der Basis etwas ausgeschwollenen Blumenkronen licht grüngelb. Der Saum der Blumenkrone ist entweder gleichfarbig oder schwarz gefärbt, woher der also eigentlich unrichtige Name. Kult. i. d. u. engl. Gärten. Gewöhnlicher als die vorhergehende. S. T.

22. E. soccisiora Salisb.; Blätter zurückgebogen, sparrig, abstehend, fast glatt. Die kurzgestielten Blumen stehen zu 1—3 auf den Spipen der gedrängt stehenden Nebenäsichen, und sind noch einmal so lang als die ovalen, in eine Spipe vorgezogenen und gekielten Kelchblätter und Brakteen. — Vorgeb. d. g. Hossmang. E. Sebana lutea Andr., E. Sebana viridis Andr., E. demissa Beds., E. Sebana brevissora Kl.

Ein 11/2-2 Ruß hoher Strauch, welchem immer ein viel dichterer, gedrungener Wuchs aukommt als den Varietäten der E. Sebana. Die Aleste fehr furz aber dicht behaart, die mehr oder weniger abstehenden Nebenästchen stehen meift fehr gedrängt, und die ungefahr einen Boll unter der Spite des Hauptastes stehenden tragen in der Spite meift 3, felten 2 oder nur eine Blume, deren Blüthenstiele ungefähr 1 1/2 Linien lang find. Die 3-31/2 Linien langen, am Grunde 16 Linie breiten, linearischen Blätter find fast dreiseitig, auf dem Rücken gefurcht, siehen gurückgefrümmt-fparrig ab, fast glatt; die jungeren find am Rande mit febr fleinen, gestielten Drufen besett. Brakteen und Kelchblätter oval, in eine kurze Spihe vorgezogen, schmutzig = oder gelblich = weiß und am Riele, der bei den Brakteen von der Spite bis zur Bafis, bei den Relchblättern aber nur von der Spitze bis etwas über die Mitte geht, grunlich gefarbt. Die grunlich gelbe Blus menkrone ist noch einmal so lang als die Kelchblätter und niemals mit denselben von gleicher Farbe, 4-6 Linien lang und an der Bafis gleichweit; der aufrechte Saum ift bedeutend mes niger tief getheilt als bei E. Petiveri u. melastoma, fin Lappen, die fast eben fo breit als lang find. Die weit hervorsehenden Antheren find schön orangefarben und an der Spite turg gespalten. Bon den gahlreichen Barietäten der E. Sebana unterscheidet fich diefe Pflanze vorguglich durch den gedrungenen, buschigen Wuchs, und die grungelben Blumenfronen, welche nur noch einmal so lang als die Kelchblättchen find. Rult. in d. u. engl. Garten unter den Namen E. Sebana lutea, E. Petiveri. S. T.

23. E. Sebana Dryand.; Blätter fast glatt. Blumenkrone 3-4 Mal so lang als

bie gekielten Brakteen und Kelchblätter. Borgeb. d. g. Hoffnung. E. Peliveri L., E. coccinea L. Spec. plant., E. baculiflora Salisb., E. cothurnalis Salisb.

Eine fehr vielgestaltige Art, welche bald einen gedrungeneren buschigen, bald einen dunnen schlanken Strauch von  $1\frac{1}{2}-5$  Fuß Höhe bildet. Die Aeste sind turz behaart und entwe= der mit fehr turgen, gedrängt stehenden Rebenästchen bekleidet oder feltener mit längeren, weit= läuftiger stehenden befest. Die linearischen, 21/2-31/2 Linien langen Blätter stehen entweder fteif aufrecht oder mehr oder weniger guruckgefrummt sparrig ab, find von ftarrer oder garterer Befchaffenheit, bald fast ganz glatt, bald mit wenigen kurzen Haaren besetzt und am Rande klein dornig gefranzt und jeder kleine Dorn trägt im jüngften Zustande eine Drüfe, welche, fo wie das Blatt älter wird, verschwindet. Die nickenden Blumen figen meift zu 3, feltener zu 2 oder einzeln auf den Spigen der entweder gang fo gedrängt ftehenden, fehr fleinen Rebenäftchen wie bei der E. socciflora, oder auf etwas langeren und entfernter ftebenden, wie bei der E. melastoma. Brafteen und Relchblättern gang wie bei der vorhergehenden, nur in eine deutlichere Spite vorgezogen, öfters theilweise violett gefärbt und immer 3-4 mal fürzer als die chlindrische, meift etwas einwärts gefrümmte Blumenfrone, deren Saum fich wie der der E. socciflora verhält. Die lang hervorschenden, orangefarbenen Antheren find batd nur an der Spite, bald bis zur Mitte zweispaltig. Rult. in deutschen und englischen G. bald unter E. Petiveri bald unter E. Sebana. S. T.

Bon dieser Art find mir folgende Varietäten bekannt:

a. rubra; Wuchs dünn und lang. Nebenäsichen gedrängt stehend, nur 2—3 Zoll lang. Blätter zurückgebogen, sparrig abstehend, ziemlich starr und auf der Oberstäche gerunzelt. Blüsthenstiel ungefähr 1½ Linie lang. Die ungefähr 9 Linien langen Blumenkronen sind 3 mal so lang als der Kelch, und schön tiefroth gefärbt. E. Sebana rubra und Petiveri rubra der Gärten.

\$\beta\$. fusca; Wuchs, Aestichen, Blätter und Blüthenstiel wie bei der vorhergehenden. Blus men 3—4 mal so lang als der Kelch und bräunlich roth. E. Sebana susca und Petiveri susca der Garten. Diese beiden ersteren Varietäten kommen hinsichtlich der Blattbildung der E. soccissora Salisb. sehr nahe, und unterscheiden sich von derselben, nur durch den langen gestreckten Buchs und die längeren rothgefärbten Blumenkronen.

r. aurantiaca; Wuchs niedriger und buschiger. Nebenästchen sehr gedrängt stehend, an den ältern Alesten bis über einen Joll lang, weshalb die Pflanze niemals das dünne gestreckte Aussehen der beiden ersteren Formen hat. Die Blätter sind viel weniger gekrümmt, von viel zarterer Konsissenz und selbst die älteren an den Rändern mit länger gestielten Drüsen besetzt. Blumen 3 mal so lang als der Kelch, und wie die Antheren orangesarben, mit einem 1½ Linien langen Blüthenssiel. E. Sebana aurantiaca und Petiveri aurantiaca der Gärten.

d. coccinea; Wuchs buschig. Rebenäsischen entfernter stehend, 9 Linien—1½ Zoll lang. Blätter fast starr, halb abstehend, nicht gekrümmt, übrigens wie die der vorhergehenden. Blüthenstiele 2—3 Linien lang. Blumen 3 mal so lang als Kelch und scharlachroth. E. Sebana coccinea d. Gärten. Unstreitig die schönste der Varietäten von E. Sebana, da sie sehr teichlich blüht, und wegen der nach der Vasis des Hauptasses hin immer länger werdenden Blüthenäsichen, welche von einander entsernter stehen als die der übrigen, einen mehr phrami-

dalischen Blüthenstand bistet, der weniger lang von der sterilen Spipe des Sauptastes überragt wird. Wahrscheinlich ist es ein Bastard von E. melastoma und Sebana. Endlich wird
in den verschiedenen Katalogen auch noch eine E. Sebana lutea ausgeführt. Diejenigen, welche
ich bis jest unter diesem Namen in den verschiedenen Gärten sah, gehörten entweder zu der E.
soceistora oder feltener zu der E. Petiveri, ich kann deshalb aber nicht mit Bestimmtheit
behaupten, daß es nicht auch eine echte E. Sebana mit gelber Blume gebe.

24. E. vestiffua Salisb.; Blätter auf der ganzen untern Fläche mit langen weißen Saaren bedeckt. Blumen fiten einzeln auf den Spipen der kleinen Nebenzweige. — Vorgeb.

d. g. Hoffnung. E. Petiveri hirsuta Andr., E. picta Bedf.

Eine febr ausgezeichnete Art, die 1-11/2 Tuß boch wird und fehr bufchig machft. fleinen Rebenästehen fiehen fehr dicht und werden gegen die Bafis der Sauptafte bin immer linger, so daß die Pflanze ein ppramidalisches Aussehen bekommt. Die langelinearischen Blätter (ungefahr 5 Linien lang und 1/4 Linie breit) fieben aufrecht einwarts = gefrummt ab. find auf der untern Seite konver mit einer Langefurche und mit langen weißen Saaren giem= fich dicht befeht, und außer diefen noch mit fehr turgen nur durch ftartere Bergrößerung zu er fennenden Barchen auf beiden Seiten betleidet. Die Blumen figen auf der Spite der flein= ften Nebenästchen etwa 1-2 Boll unter der Spipe der Sauptafte in keinem gerade febr reichblüthigen Blüthenstand zusammen. Die gelblich oder rothlich = gelb gefärbten, fich deckenden Brat. teen und Relchblätter find eval, in eine furze Spipe vorgezogen und konver ohne Rief oder deutlichen Nerven, fast gang wie bei E. Petiveri, zu der fie Andrews gewiß mit Unrecht giebt. B'umenkrone ungefahr zweimal fo lang als der Relch, schwach gebogen, an der Bafis etwas aufgeschwollen, orangefarben mit einem Stich ins Rothe; der furze Caum fieht etwas ab und die Lappen deffelben find gestreckt oval. Die lang hervorstehenden grangefarbenen 21n. theren find an der Spite fehr turg zweispaltig. Rult. i. d. u. engl. Garten, wo fie unter dem Ramen E. pieta gewöhnlich geht, fie ift jedoch felten und gärtlich. S. T.

## Axillares Regl.

## Pictarum spec: Kl., Pelostoma Salisb.

25. E. Plukenetii L.; die furz gestielten Blumen sitzen in den Achseln der Blätter und sind 3—4 Mal länger als der Kelch. Borgeb. d. g. Hoffnung. E. penicillata Lodd., E. susisormis Salisb., E. revolvens Bartl.

Eine fehr vielgestaltige Art mit aufrechten, in Buscheln zusammenstehenden, glatten Aesten. Die linearischen, einwärts gekrümmten, abstehenden oder fast abstehenden Blätter stehen zu 3 bis 4, und erscheinen buschelsormig, wenn sich, wie es namentlich bei den Blüthenästen häusig ist, in den Axillen sehr verkürzte kleine Zweige entwickeln; übrigens sind sie glatt, an den Rändern abgerundet, 6—8 Linien lang, und 1/2 Linie breit. Die nickenden Blumen stehen einzeln in den Blattachseln auf einem mehr oder weniger langen, glatten, rothgefärbten Blüthenstiele, an dem gegen die Basis hin einige sehr kleine Brakteen sien, so daß sie von den Kelch.

blättern weit entfernt sind. Kelchblätter oval oder oval-lanzettsörmig, gekielt, 3—4 Ma! fürzer als die röhrige, 6—8 Linien lange Blumenkrone, welche gegen die Mitte mehr oder weniger aufgeschwollen, aber immer zwei Mal so lang als breit ist. Saum sehr kurz, mit in der Mitte ausgebogenen, zwei Mal so breiten als langen Lappen. Die meist dunkelrothen Antheren sind oft zwei Mal so lang als die Blumenkrone, und an der Spitze kurz zweispaltig. Kult. in d. u. engl. Gärten unter E. Plukenetii und E. penicillala. S. T. Folgende in Gärten vorkommende Varietäten sind mir davon bekannt.

a. nana; eine sehr buschige, 1-2 Fuß hohe Pflanze, mit tiefrothen Blumen und sehr langen, dunkelrothen Antheren. Blüht felten.

β. elata; wird 3-5 Fuß hoch, wächst schlanker und dünner und blüht dankbarer ale die vorige, der sie übrigens gleich kommt.

1. albens; fehr lange Staubbeutel, weißliche Blumenfrone.

8. aurantiaca; Blumenfrone orangegelb.

Bemerk. Die echte E. penicillata Andr. wird meines Wissens weder in deutschen, noch in englischen Särten kultivirt, sie unterscheidet sich durch eine eiförmig-kugelig aufgeblafene Blumenkrone von E. Plukenetii, der sie im Uebrigen sehr ähnelt.

## 7. Monadelphae Kl.,

## Didymanthera Benth.

26. E. monadelpha Andr.; Blätter flumpf. Relch und Blumenkrone bräunlich roth. Stanbfäden breiter als die unbewehrten Antheren. — Borgeb. d. g. Hoffnung. E. fursurosa Sa isb.

Ein 1-1/2 Fuß hoher, buschiger Strauch von graugrünem Ansehen. Die fast abstiehenden, kurzen, (1/2-2) Linien langen) linearisch=3seitigen, stumpsen, auf dem Rücken gesturchten Blätter sind im jüngern Zustande klebrig, später sast glatt, und stehen wie bei den übrigen Species dieser Abtheilung zu dreien. Die kurzgestielten, nickenden Blumen stehen zu 3 seltener zu 2 oder einzeln auf den Spitzen der fast gleichlangen, 4-8 Linien langen Neben=ästichen in einer 5-10 Zoll langen Traube beisammen, weshalb diese Art zu einer der schönsten gehört, und es ist deshalb sehr zu bedauern, daß sie im Allgemeinen sehr selten blüht-Brakteen und Kelchblätter oval, stumps oder meistentheils in mehr oder weniger lange Spitzen hervorgezogen, auf dem Rücken gekielt, und ganz wie die röhrensörmige, an der Basis etwas ausgeschwollene, sast 3 Mal so lange, klebrige Blumenkrone bräunlich roth gesärbt, der Saum der letzteren ist kurz und aufrecht. Staubsäden breit gedrückt, breiter als die Antheren, in der Jugend verwachsen. Die weit hervorragenden Antheren sind etwas dunkler als die 5-6 Lienien lange Blumenkrone gesärbt. Kult. i. d. u. engl. G. jedoch selten, und die unter diesen Namen in den Gärten vorsommende Art ist gewöhnlich die E. Banksii. S. T.

27. E. Banksii W.; Blätter in eine Stachelspiße ausgehend. Kelch ungefärbt. Staubsfäden breiter als die Antheren. — Borgeb. d. g. Hoffnung. E. fragilis Salisb., E. monadelpha Curt. —

Ein kleiner, niedriger 6—9 Zoll hoher Strauch mit kurzen, starren, etwas gebogenen, dicht beblätterten Zweigen, welche dicht mit kieinen, zarten glänzend weißen Härchen beseht sind. Blätter fast absiehend, linearisch, keitig, fast glatt, hellgrün, am Rande stachlig gezähnelt, in eine weiße Stachelspiße ausgehend, ungefähr 4 Linien lang und 3/4 Linien breit. Die sparsam erscheinenden Blumen stehen zu 2—3 auf den Spißen der Aeste, sind sehr kurz gestielt und niesen. Brakteen und Kelchblätter häutig, ziegesdachsörmig übereinander liegend, oval, spiß, gestielt, 2½ Mal so kurz als die röhrige, grünlich gelbe, ungefähr 7 Linien lange, ostmals klebrige Blumenkrone, deren kurzer Saum absieht. Die hervorsehenden Antheren und Staubbeutel sind rothbraun gefärbt, und verhalten sich wie die der vorhergehenden. Kult. i. d. n. engl. G., wo sie sowohl unter dem Namen E. Banksii als E. monadelpha geht. Nicht selten. S. T.

- a. purpurea; Blumenröhre schön wachsgelb und der abstehende Saum tief purpurroth gefärbt. Ob die in den Garten unter E. Banksii repens vorkommende Art noch verschieden ist, kann ich nicht bestimmen, da ich sie noch nicht blühen sah, im Habitus verhält sie sich ganz wie die gewöhnliche E. Banksii.
- 28. E. viridiflora Andr.; Blätter stumpf. Kelch ungefärbt. Staubfaben schmaler als die an der Basis kurzbewehrten Antheren. Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein Strauch von 2—4 Fuß Höhe, mit mehr oder weniger auseinandergespreizten, kurz weiß behaarten Aesten. Blätter steif; aufrecht, oder zurückgekrümmt sparrig-abstehend, linearisch, 4—5 Linien lang, 3/4—1 Linie breit, sast glatt, dunkelgrün. Die Blumen sien zu 1—3 auf den Spihen der zurückgekrümmten Zweige. Brakteen und Kelchblätter sich ziegeloachförmig deckend, länglich=eisörmig, häutig, an der Spihe gefielt und in eine rundliche Spihe vorgezogen, welche grün gefärbt ist, 3—4 mal kürzer als die grüne, ungefähr 1 Zoll lange Blumenstrone, welche gegen den Schlund hin etwas aufgeschwollen ist, und deren ziemlich tief getheilter Saum aufrecht absteht. Die schwärzlich=vieletten Antheren sehen kaum aus der Blumenkrone hervor, sind breiter als die slach gedrückten Staubsäden, und an der Basis mit zwei sehr kleinen Anhängseln versehen. Durch die langen, lebhaft grünen Blumenkronen ist diese Art vor allen anderen ausgezeichnet. Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Sie kommt in folgenden beiden For, men in den Gärten vor:

- a. squarrosa; Wuchs niedriger und buschiger. Bweige gebegen und sparrig abstehend. Blätter etwas kürzer und zurückgekrümmt, sparrig abstehend. E. viridistora a. glabra recurvata Al. In den Gärten unter E. viridis und E. clavata bekannt.
- β. erecta; Wuchs höher. Zweige gerader und halb abstehend. Blätter länger und steif aufrechtstehend. E. viridistora β glabra erecta Kl. In den Gärten als E. viridistora bekannt. Ift noch seltener als die vorhergehende Varietät.

# Subgenus II. Syringodea Benth.

## Ueberficht der Seftionen.

#### A. Blüthenstand gipfelftändig.

a. Blumenfrone oval. Halicacabae. Kl. b. Blumenfrone lang, röhrenförmig.

\*Fruchtfnoten glatt oder fast glatt.
Tubiflorae.

\*\* Fruchtfnoten dicht behaart.
Dasyanthinae,

B. Blüthenstand feitlich.

a. Fruchtfieter figend.

\* Relchblätter breit eiförmig.

Mammosae.

\*\* Reldblätter linearisch ober lang jugespist.
Vestitae.

b. Fruchtfnoten gestielt. Fasciculares.

#### C. Hybridae.

Garten Bastarde, welche durch Befruchtung von Species dieses Subgenus mit Arten des Subgenus Stellanthe oder den Aurzblüthigen erzeugt wurden, und hinsichtlich der Blüthensorm in der Mitte stehen.

a. Fruchtfnoten glatt.

\*Eaum der Blumenfrone \*\* Caum der Blumenfrone nudentlich flach flach flernförmig abstehend.

Syringoideae Benth. Evanthi-stellatae Benth.

b. Fruchtfnoten furz oder zottig behaart.

\*Blüthenstand achselständig.

Pleurocalli-stellatae

Benth.

Benth.

Benth.

#### A. Bluthenstand gipfelftandig.

8. Halicacabae Kl.; Blumenfrone oval. Brafteen und Kelchblätler breit, blumenblatts ähnlich. — Blätter zu 3.

9. Tabiflorae; Blumenfrone lang röhrenförmig. Fruchtfnoten fitend, glatt oder fast glatt. Blätter zu 3-4, selten zu 4-6.

10. Dasyanthinae; Blumenfrone lang röhrenformig. Fruchtknoten figend, dicht behaart. Blätter zu 3-4, selten zu 6.

## B. Blüthenftand feitlich.

11. Mammosae; Kelchblätter breit eiförnig oder rhomboidisch. Blumenkrone fast aufgeblafen röhrig. — Blätter zu 4—6, selten mehr.

12. Vestitae; Kelchblätter linearisch oder lang zugespist. Blumenkrone keulenförmigröhrig. — Blätter zu 6 oder mehreren

13. Fasciculares; Blüthen Anfangs gipfelständig, später seitlich. Fruchtknoten langgestielt, glatt. — Blätter zu 4—6 oder mehreren.

## C. Hybridae.

Garten-Bastarde, welche durch Befruchtung von Species dieses Subgenus mit Arten des Subgenus Stellanthe oder den Kurzblüthigen erzeugt wurden.

14. Syringoideae Benth.

15. Evanthi-stellalae Benth.

- 16. Pleurocalli-stellatae Benth.
- 17. Dasyanthi-stellatae Benth.
- 8. Halicacabae Kl., Eurylepis Benth., Eurylepidis et Eurystegiae spec. Don.

29. E. Halicacaba L.; auseinander gespreizt, ästig. Blätter zurückgebogen, glatt. Blumenkrone mit tiefgetheiltem Saum. — Borgeb. d. g. Hoffnung. E. ropestris Salisb.

Ein Strauch von  $I-I^4f_2$  Fuß Höhe, mit starren, auseinander gespreizten, hin und her gebogenen Aesten. Die starren, zurückgebogen abstehenden, breit-linearischen, stumpsen, glatten Blätter stehen wie bei den übrigen dieser Abtheilung zu drei, sind 4-5 Linien lang und  $J_4$  Linie breit. Die schwach zurückgebogenen, kurzgestielten Blumen, stehen zu I-3 auf den Spihen der Aeste. Brakteen und Kelchblätter dachziegelsörmig über einander liegend, oval, schwach-gekielt, häutig, spihlich, glatt, und so wie die 3 mal so lange Blumenkrone grünlich getb gefärbt. Blumenkrone oval, glatt, 9-10 Linien lang, 5-6 Linien breit, mit ausrechtem, sasten Witte der Blumenkrone getheilten Saum, dessen Lappen mit den verschmälerten, abgerundeten Spihen sich zusammen neigen. Antheren kürzer als die Blumenkrone, eisstrmig, stumps. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

30. E. lanuginosa Andr.; niedrig, fast aufrecht. Blätter einwärts gebogen, abstehend, am Rande wollig gewimpert. Blumenkrone mit tief getheiltem Saum. — Vorgebirge d. g.

Hoffnung. —

Ein ungefähr 6 Boll hoher Strauch, mit hin und her gebogenen, niedergebengten Aeften, der nur höchst selten blüht. Die schmal-linearischen, ungefähr 7 Linien langen und 1/3 Linie breiten Blätter stehen ab mit der Spițe nach tem Aste zu gewendet, sind am Rande wollig behaart, übrigens aber glatt. Die fast ungestielten Blumen siten meist einzeln auf den Spițen der Zweige. Brakteen und Relchblätter liegen dachziegelsörmig über einander, sind oval, schwach-gekielt, spiț, sast häutig, halb so lang als die Blumenkrone, auf dem Rücken und am Rande dicht mit kleinen, weichen Haaren bedeckt und meist bräunlich, purpurroth gefärbt. Blumenkrone stark aufgeblasen, außen silzig, 7—9 Linien lang, weißlich, gelb und an der Basis und den Rändern bräunlich purpurfarben, mit östers bis über die Mitte der Blumenkrone gesschlitztem, ausrechtem, oben sich zusammen neigendem Saum. Antheren kaum seitlich, linearisch, pfriemensörmig gegrannt. Kult. i. d. u. engl. Gärten unter dem Namen E. struthiolaesolia.

31. E. Monsoniana L. fil; Blätter und Aeste fast abstehend, glatt. Blumenkrone mit kurz getheiltem Saum. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. Monsoniae Bauer., E. varisolia Salisb. —

Ein aufrechter, 4-6 Fuß hoher Strauch von phramidalischem Wuchse. Blätter breitlinearisch, 3-4 Linien lang, spitz, am Rande stachelig gezähnelt, glatt. Die sehr kurz gestielten Blumen stehen meist zu dreien auf den Spitzen der kurzen Nebenästchen. Die genäherten,
etwas abstehenden, länglich-ovalen, stumpsen Brakteen und Relchblätter sind so wie die Blumenkrone ganz glatt und von milchweißer Farbe. Blumenkrone aufgeblasen-röhrig, nach der Mündung hin bedeutend verengert, 2-3 mal länger als der Kelch, ungefähr 9 Linien lang und
4 Linien breit, mit kurzem, aufrechtem, 1 Linie langem Saum. Antheren länglich, gegrannt,

schwarz, kürzer als die Blumenkrone. Kult. i. d. u. engl. G. wo sie häusig unter dem Namen E. Massoni und Monsonia geht. S. T.

## 9. Tubiflorae. Syringodeae spec. Don. Evanthe, Chona et Octopera Benth.

## A. Antheren in Grannen ausgehend.

a. Blumenröhre meift bunn. Brafteen flein und vom Relde entfernt. b. Blumenröhre meift bunu. Brafteen dem Relche genahert und felchblattahnlich. c. Blumenröhre erweitert, oben jufammengezogen. Blumen gelb. Blatter ju vier.

## B. Antheren wehrlos oder in furze Grannen ausgehend.

- d. Brafteen flein oder vom Relche e. Brafteen dem Relche genähert. f. Brafteen dem Relche genähert. entfernt. Frucht 4fächrig. Frucht 8fächrig.
  - a. Antheren gegrannt. Blumenröhre meift dunn. Brakteen klein und vom Kelche entfernt. Blumen nie gelb.

\*Bluthen meift einzeln auf den Spitzen der turzen Nebenzweige.

32. E. Ewerana Dryand.; Blumenstiel so lang oder länger als der 4seitige Relch. Kelchblätter gefärbt, am Rande so wie die Blumenkrone klebrig behaart. — Vorgebirge der guten Hoffnung. E. Uhria Andr., E. decora Salisb., E. Uhria a Ewerana Kl., E. Uhria a calycina Benth.

Ein  $1 \frac{1}{2} - 2$  Juß hoher Strauch, von dichtem, buschigem Wachsthum und bis einige 3oll langen Seitenästchen. Die schmal=linearischen, zu 3 sühenden, abstehenden, 3-4 Linien langen Blätter sind fast glatt, und am Rande mit einer Reihe fast sühender Drüsen besetzt. Die Bluxmen stehen einzeln, seltener zu zweien auf den Spitzen der obern, kleineren Seitenästchen auf stark klebrigen, bis 4 Linien langen Blüthenstielen. Die kleinen, schmal=linearischen Brakteen sitzen zu 3 auf der Mitte des Blüthenstiels. Kelchblätter nervenlos, lanzettlich, spitz, slach,  $3-3\frac{1}{2}$  Linien lang,  $1-1\frac{1}{2}$  Linie breit, roth gefärbt, mit grünem, etwas zurückgerolltem, klebrig beshaartem Rande. Plumenröhre dünn, nach der Spitze keulensörmig erweitert, gerade oder nur schwach gebogen, drüsig behaart, 1 Zoll lang, hell purpurroth, mit grünem, ausrechtem oder kaum abstehendem Saume. Antheren später kurz hervorsehend, bräunlich. — Kult. i. d. u. engl. G. in denen sie ziemlich allgemein unter dem Namen E. Eweraua, E. tubulosa und E. hirtarubra geht. S. T.

33. E. Uhria Wendl.; Blumenstiel bedeutend kürzer als der 4seitige Kelch. Kelchblätter gefärbt, am Rande so wie die Blumenkrone klebrig behaart. — Vorgeb. d. g. Hoffnung — E. Uhria pilosa Andr., E. Uhria Ewerana Benth. —

Der vorhergehenden sehr nahe verwandt; sie unterscheidet sich aber außer den kurzen Blüthensstielen noch durch Folgendes von derselben. Der Wuchs ist nicht so buschig und niedrig als von der Ewerana und nicht so dünn, wie von der folgenden. Blätter von derselben Gestalt, aber dicht mit kurzen, klebrigen Haaren bedeckt. Die kleinen Brakteen erreichen mit ihrer Spitze meist die Basis des Kelchs. Kelchblätter wenig breiter, vor dem Lichte mit einem deutlicheren Mittelnerven durchzogen, an dem grünlichen, etwas zurückgerollten Rande klebrig- behaart, übri-

gens dunkelroth gefärbt. Blumenkrone viel länger, 1 Boll 4 Linien lang, flark gekrümmt, schön dunkelroth und an dem etwas abstehenden Saum grünlich zelb gefärbt. — Kult i. d. u. engl. Gärten, wo sie als E. Uhria pilosa und E. Uhria speciosa zu gehen psiegt. S. T.

34. E. densisolia Willd.; Blumen sehr kurz gestielt. Relchblätter ungefäht, auf dem ganzen Rücken sowie die Blumenkrone dicht klebrig behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. — E. Uhria z. densisolia Kl. et Benth. —

Sin 4—6 Fuß hoher Strauch von dünnem Wachsthum, mit lang gestreckten Hauptsästen, in deren Blattachseln meist nur 1—2 Linien lange Nebenästchen sitzen, welche der Pslanze das dicht beblätterte Ansehen verleihen. Die Blätter stehen zu 3, halb aufrecht oder wagerecht, sind kürzer als die der beiden vorhergehenden, (ungesähr 3 Linien lang) stumpf, fast glatt, glänzend; die der Hauptäste schmat lanzettlicher Gestalt und die der kleinen Nebenässchen linearisch. Blumen meist einzeln auf den Spitzen der kleinen Seitenässchen in einer dichten Traube zusammenstehend, welche vom Hauptast überragt wird. Relchblätter 3—4 mal länger als der Blumenstiel, lanzettlich, spitz, auf dem ganzen Nücken dicht klebrig behaart, grün, mit einem dicken, ebenfalls grünen oder schwach rothen Mittelnerven durchzogen. Die 1 Zoll — 1 Zoll 3 Linien langen, röhren-keulenförmigen Blumenkronen sind gerade oder schwach gebogen, bedeuztend klebriger behaart als die der beiden vorhergehenden, und schön rosenroth gesärbt mit grünem Saum. Die lang gegrannten braunen Antheren sehen ihrer ganzen Länge nach hervor. Kult. i. d. u. engl. Gärten, in denen sie unter dem Namen E. Uhria pilosa u. E. Uhria speciosa wie die vorhergehende etwas seltener, bekannt ist. S. T.

35. E. cruenta Sol; Aestichen kurz behaart. Relch so wie die gleichfarbige Blumenkrone glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. mellist in Salisb. —

Ein schöner, 4—7 Fuß hoher, äußerst buschiger Strauch von lebhafter etwas ins Graugrüne spielender Färbung. Aeste meist büschelweise zusammenstehend, hin und her gebogen; die jüngeren kurz aber dicht behaart. Blätter zu 3 - 4, abstehend, schmal liniensörmig, glatt, bis 6 Linien lang. Die gestielten Blumen stehen zu 1 - 3 auf den Spitzen der sehr kurzen Nebenästchen, welche öfters an der Basis kaum mit einigen Blättern besetzt, ost aber auch wieder 4—6 Linien lang sind, diese sind in eine mehr oder weniger dichte von der Spitze des Hauptasses überragte Traube zusammengestellt. Blumenstiel ungesähr von der Länge des Kelches. Braketeen sehr klein, vom Kelche entsernt gestellt. Kelchblätter aus der eisörmigen Basis in eine eben so lange pfriemliche Spitze vorgezogen, glatt, grün, 2 Linien lang. Die 10—14 Linien langen Blumenkronen sind nach der Spitze keulensörmig erweitert, stark gebogen, glatt, helt blutroth, mit gleichsarbigem, etwas abstehendem Saum. Antheren hervorsehend, lang gegrannt, braun. Kult i. d. u. engl. Gärten. Biemlich gemein. G. T.

36. E. chloroloma Lindl; Aestchen glatt. Kelch so wie die zweifarbige Blumenkrone glatt. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. Dregoana Kl.

Der vorhergehenden nahe verwandt, jedoch find die jungen Zweige ganz glatt. Blätter ftarrer, aufrecht oder an der Spipe sparrig. Blüthenäsichen länger und mehr beblättert. Blux menkrone 7—8 Lnien lang, fast aufrecht; die jüngern bestaubt, die Röhre an der Basis schar-lachroth, an der Spipe so wie der kleine Saum grünlich. — Kult. i. engl. G. Sehr setten.

- \*\* Bluthen in einer Dolde auf den Spigen der Sauptzweige.
- 37. E. Niveni Andr.; Blätter meist fürzer als das Internodium. Antheren verwachsen, lang gegrannt und hervorsehend. Borgebirge der guten Hoffnung. E. embothrisolia Salisb.

Ein fast aufrechter, schlanker, dünner Strauch, mit gegenüber oder zu 3 stehenden, dünsnen, hin und her gebogenen, auseinander gespreizten, fast glatten Nesten. Die linearischen, 3—4 Linien langen Blätter stehen zu 3, sind am Rande und auf dem Rücken mit langen, drüsentragenden oder drüsenlosen Haaren gewimpert Blumen stehen in einer Dolde auf den Spitzen der Zweige und sind lang gestielt. Brakteen klein, vom Kelche entsernt. Kelchblätter lanzettlich, hellgrün, klebzig, an der Spitze in eine Granne oder in einem Haarbüschel ausgehend, 3 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone dünn, in der Mitte etwas aufgeschwollen, unterhalb des zurückgekrümmten kurzen Saumes etwas zusammengezogen, sast glatt, 6—7 Linien lang, hellspurpurroth. Die rothbraunen Antheren sehen hervor, sind in eine Röhre verwachsen und an der Basis lang gegrannt. Fruchtknoten ganz glatt. Kult. in engl. Gärten. S. T.

β. longistora Andr; Blumenkronen 8-10 Linien lang.

- 38. E. mutabilis Andr.; Blätter länger als das Internodium. Antheren frei, kurzgegrannt, kaum hervorsehend. Ein wahrscheinlich von E. Niveni stammender Bastard. Der vorhergehenden sehr nahe verwandt. Die Aeste stehen aber büschelweise, sind klebrig, behaart oder glatt. Blätter, Brakteen und Blüthenstand wie bei E Niveni. Kelchblätter lanzettsörmig, am Nande mit drüsentragenden Haaren gewimpert, sonst glatt, hellgrün. Blumenkrone gegen die Spisse schwach, ausgeschwollen, unterhalb des abstehenden Saumes etwas zusammengezogen, glatt, 8—9 Linien lang, blutroth oder fleischroth mit blutrothem Saum. Antheren kürzer oder wenig länger als die Blumenröhre, kurz gegrannt, braun. Fruchtknoten an der Spisse behaart Kult. i. d. u. engl. G. Selten. S. T.
  - b. Antheren gegrannt. Blumenröhre meift dunn. Brafteen genähert und telchblattähnlich. Blumen nie rein gelb.

39. E. discolor Andr.; Blüthenstiele so lang als die oval-lanzettformigen Kelchblätter. — Vorgebirge der guten Hoffnung. — E. cupressisormis Salisb., E. densistora Drèges

Ein ungefähr 2 Fuß hoher, buschiger Strauch, von hellgrüner Farbe, mit gedrängt stehenden, dichtbeblätterten Aesten. Die linearischen, zu dreien stehenden, 2—2½ Linien lansgen, stumpfen, am Nande mit kurzen, drüfentragenden Haaren besetzten, übrigens glatten Bläteter stehen an den ältern Aesten wagerecht ab, und liegen an den jüngeren Aesten dicht über einander. Die Blumen stehen zu dreien auf den Spitzen der Haupt- und Seitenäste. Blüthensstiele von der Länge des Kelchs, dicht mit kurzen, weißen Kärchen besetzt. Kelchblätter und Brakteen aus der eisörmigen Basis in eine lanzettförmige, stumpfe Spitze vorgezogen, gekielt, glatt, am Nande meist mit schwärzlichen Drüsen besetzt, 4—5 Linien kürzer als die Blumenskrone. Die dünnen, keulenförmigen Blumenkronen sind gerade oder nur wenig gekrümmt, gerippt, glatt, 10—12 Linien lang, sleischfarben, mit grünlichem, etwas abstehendem Saum.

Antheren gegrannt, bräunlich, nicht hervorsehend. — Kult. i. d. u. engl. G., wo sie häusig unter dem Namen E. translucens angetrossen wird. S. T.

40. E. speciosa Andr.; Blüthenstiel kaum halb fo lang als die oval lanzettförmigen Relchblätter. — Vorgebirge der guten Hoffnung.

Der vorhergehenden nahe verwandt, aber beständig durch den schlafferen Wuchs und die verhältnismäßig viel kürzeren Blüthensticle verschieden, auch stehen die Blumen nie auf den Haupt=, sondern immer auf den Nebenästen und sind lebhafter roth gefärbt. Kult. i. d. u. engl. G. T. Folgende drei Abarten sind mir bis jest bekannt.

a. glabra; Blätter starr, glatt. Kelch gefärbt. Blumenkrone diek, nicht keulenförmig. E. speciosa Lodd., E. speciosa r. calycina Benth. — Ein 4—6 Fuß hoher, sehr ästiger Strauch, mit auseinander gespreizten, starren, gebogenen Aesten und dunkelgrünem Laube. Blätter starr, abstehend, linearisch, unten mit einer Längesurche, glatt, glänzend, 4—5 Linien lang,  ${}^{1}f_{2}$ — ${}^{3}f_{4}$  Linie breit. Blumen zu 2—3 aus den Spisen der Nebenzweige. Kelchblätter und Brakteen ei-lanzettsörmig, zugespist, gekielt, am Rande mit kleinen Drüsen besetzt, übrigens glatt, meist schön-lichtroth gefärbt, seltener auf der Spise des Kiels grün, ungefähr 3 Linien lang. Blumenkrone röhrig, ziemlich diek, ungefähr 1 Boll lang und bis 3 Linien breit, glatt, schön-lichtroth, mit ausrechtem, grünlichem Saum. Antheren gelb-braun, sast hervorsehend. E. hirta speciosa und speciosa Hort.

β. hirta; Blätter starr, behaart. Kelch gefärbt oder ungefärbt. Blumenkrone dünner, keulen=röhrenförmig. — E. hirta Andr., E. speciosa cohaerens Kl., E. speciosa hirtella Benth. Unterscheidet sich von der vorhergehenden Form durch ein weniger sparriges Wachsthum. Blätter weniger steif, länger und breiter (6 Linien lang, 1 Linie breit), unten geöffnet, rauh behaart. Blumen zu 3 − 4. Kelch und Brakteen weichen in der Form nicht ab, sind aber oft ungefärbt und auf dem Kiel grün. Blumenkrone wie bei var. α, aber dünner und die Antheren weiter heraussehend. In den Gärten geht diese Form als E. hirla, E. hirla rubra und E. bicolor.

y. tenuior; Blätter schmal-linearisch, glatt. Kelchblätter ungefärbt, aus der eiformigen Basis in eine lange, pfriemliche, grüne Spițe ausgehend. Blumenkrone dunn. —

Ein Strauch von niedrigerem Wachsthum, dünneren Aesten und schmaler linearischen Blättern als bei a und s, weshalb er um so mehr, als auch die Brakten und Kelchblätter ungefärbt, und die Blumenkronen sehr dünn sind, fast näher an die E. discolor angränzt. Von dieser unterscheidet er sich wiederum durch einen schlasseren Wuchs, Blüthenstiele, die bedeutend kürzer als die in eine lange pfriemliche Spite ausgehenden Kelchblätter sind. In den Gärten geht diese Form unter E. hirta und E. concolor, und ist wahrscheinlich ein Bastard zwischen E. discolor und speciosa.

41. E. virescens Lk.; Blumen fast sitzend. Kelchblätter blattartig, rauh behaart, langlinearisch, an der Basis schmal-lanzettlich. — Vorgebirge d. guten Hossimung. E. viridescens Lodd., E. hirta viridistora Andr., E. unicolor Wendl.

Ein bis 4 Fuß hoher Strauch, mit dicken mehr oder weniger dicht stehenden, gebogenen, dicht beblätterten Aesten. Blätter zu 3-4, linearisch, einwärts gekrümmt abstehend, dicht rauh behaart, 4-5 Linien lang. Blumen sehr kurz gestielt, zu 4, seltner zu 3 auf den

Spiken der Nebenzweige. Die blattartigen Brakteen und Kelchblätter sind an der kurzen, schmal-lanzettlichen Basis gelblich, und an der langen linearischen Spike ganz wie die übrigen Blätter gefärbt und eben so behaart und um ein Weniges kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone ziemlich gerade, keulen-röhrenförmig, klebrig, 10—11 Linien lang, 3 Licien breit, grünsich gelb und an dem kurzen, aufrechten Saume ganz grün. Antheren eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. Gärten, wo sie meist unter E. virideseens vorkommt. S. T.

- c. Antheren gegrannt. Blumenröhre erweitert, oben zusammen, gezogen, gelb. Blätter zu 4.
- 42. E. abietina L; Blätter linearisch fadenformig. Blumen einzeln auf den Spihen der äußerst gedrängt stehenden, sehr kurzen Seitenästehen. Relchblätter lang, linearisch, an der Basis etwas breiter. An feuchten Orten auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung. E. Patersonia Andr., E. spissisolia Salisb. —
- Ein 3—5 Juß hoher, aufrechter Strauch von sehr dünnem Wachsthum, mit aufrechten Acsten. Die Hauptäsle sind meist sehr lang und ihrer ganzen Länge nach mit äußerst kurzen Seitenästichen dicht besetht, wodurch die Pslanze ähnlich wie bei E. Sebana ein sehr dicht bes blättertes Ansehen erhält. Die linien fadenförmigen, 4—8 Linien langen, 3 seitigen, spitzen, glatten Blätter stehen an den kleinen Aestehen sehr gedrängt. Blumen erscheinen sparsam und sitzen einzeln auf den Spitzen der kleinen Nebenzweige. Brakteen den Kelchblättern genäbert, und sowie die letzteren von der Gestalt der übrigen Blätter, die Kelchblätter jedoch an der Basis etwas breiter. Blumenkrone glatt, mit aufgeblasen-chlindrischer, an der Spitze zusammengezogener Röhre, und kurzem, an der Spitze zurückgebogenem, später zurückgerolltem Saume. Antheren eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. Gärten und am gewöhnlichsten als E. Patersonia bekannt. G. T.
- 43. E. nana Salisb.; Blumen zu 2—4. Brakteen oval-lanzettlich. Kelchblätter breit oval. Auf den höchsten Bergen des Hottentotten=Landes. E depressa Andr.

Ein niedriger 3—5 Zoll hoher Strauch, mit auseinander gespreizten, niedergedrückten, kurzen, starren, hin und her gebogenen dichtbeblätterten Aesten. Blätter fleif linearisch, fast abstehend, 3—4 Linien lang, glatt. Blumen sitzen zu 2—4 auf den Spitzen der Zweige. Brakteen und Kelchblätter den übrigen Blättern nicht ähnlich, trocken, gekielt, der Kiel meist grün, in eine kurze Spitze vorgezogen. Blumenkrone wie die der vorhergehenden, der Saum aber ein wenig mehr abstehend. Antheren oval, eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. G., jedoch sehr selten, und wird bisweilen unter dem Namen E. undulata in denselben gefunden. S. T.

44. E. soccistora Salisb; Blätter steif linearisch. Blumen zu 1—2. Brakteen liniens lanzettförmig. Kelchblätter oval. — Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. epistomia Lodd. —

Unterscheidet sich von der vorhergehenden nur durch fürzere Blätter, linien-lanzettförmige Brakteen und wenig kürzere Blumenkronen, welche einzeln oder zu zweien beisammen stehen. Kult. i. engl. G. In deutschen Gärten sah ich diese Pflanzen noch nicht; die Prager Pflanzen-Kataloge sühren aber eine E. epistomia auf, ob dies die hier beschriebene ist, kann ich nicht bestimmen.

- d. Antheren wehrlos oder zuweilen fehr turz gegrannt. Brakteen klein oder vom Relche entfernt. Blätter zu 4.
  - + Blumenstiel kürzer oder so lang als der Relch.
  - \* Kelchblätter stumpf, lanzettlich oder aus ovaler Basis lanzettlich. Blumenkrone nur bei E. couspicua gelb, bei den übrigen Arten röthlich.

45. E. acutiloba (mihi) Blätter und Kelche glatt. Blumenkrone schwach behaart oder glatt, 3½ mal länger als der Kelch, mit spihen, so lang als breiten Lappen des Saumes. — Vorgebirge d. g. Hossinung. E. conspicua splendens brevislora Kl. —

Ein  $1^4f_2-2^4f_2$  Fuß hoher Strauch von gedrängterem Wuchse als der vorhergehende, mit gebogenen, kurz behaarten Zweigen. Blätter mehr oder weniger abstehend, schmal-linearisch, glänzend dunkelgrün, stumpflich, 2-3 Linien lang. Die kurzgestielten Blumen stehen einzeln oder zu 2-4 auf der Spize der Haupt- oder Nebenäste. Die lanzettlichen, stumpfen, gestielten Kelchblätter sind an der Basis farblos und gegen die Spize hin grün.! Blumenkrone lang keulenförmig-röhrig,  $3^4f_2$  mal länger als die Kelchblätter, schwach-behaart oder glatt, 1 Zoll lang, gelb-roth, mit abstehenden, spizen Lappen des Saumes, welche die Form eines gleichseitigen Dreiecks haben. Antheren braun, hervorsehend. Kult. i. d. u. engl. Gärten als E. procera, welcher Name auch als Synonhm zur E. ignescens gehört. Baritt. G. T.

a. glabra; Blumentrone glatt. E. longistora Andr.

β. dasyantha; Blumenfrone behaart. E. laniflora glabra Wendl.

46. E. conspicua Bauer Jc. H. Kew.; Blätter und Kelche glatt. Llumealrone behaart, 5 mal länger als der Kelch, mit länglich ovalen, abgerundeten, länger als breiten Lappen des Saums. — Vorgebirge der guten Hoffnung. E. splendens Wendl., E. elata Andr. —

Der vorhergehenden nahe verwandt, aber von schlankerem, nicht buschigem Buchs; Blätter breiter; die blüthentragenden Hauptösse sind oft bis 6 Zoll von der Spipe mit keinen Nebenässen besetz; Kelchblätter ei lanzettförmig, gegen die Spipe hin mit geöffnetem Kiel; Blusmenkrone stärker behaart, 16—18 Linien lang, gelb, mit tieser geschlitztem Saum, dessen Lappen nie von der Form eines Dreiecks, und spip, sondern länglich oval, abgerundet und längerals breit sind. Antheren sehen bald mehr, bald weniger bervor. — Kult. i. d. u. engl. G., wo sie gewöhnlich unter dem Namen E. conspicua und E. elata besindlich ist. G. T.

47. E. lanata Wendl; Blatter dicht behaart. Kelch glatt. Blumenfrone behaart mit langlich-ovalen, abgerundeten Lappen des Saums, die langer als breit find. — Vorgebirge d. g.:

Hoffnung. E. verticillaris Salisb. E. conspicua y. lanata Kl.

Ein buschiger Strauch, der durch die dichte Behaarung eine weißgraue Färbung erhält, 4-6 Fuß hoch wird und voller und dankbarer als die beiden vorhergehenden Arten blüht. Aeste dicht beblättert. Blätter abstehend, schmal-linearisch, dicht, fast zottig behaart, ungefähr 3 Linien lang. Blumen zu 1-4 auf den Spißen der Sweige, kurz gestielt. Kelchblätter lanzettlich, glatt, an der Basis farblos oder röthlich gesärbt, an der Spiße meist glänzend grünslich-braun oder röthlich braun. Blumenkrone 4 mal länger als der Kelch, dünner behaart als der Kelch, Blumenröhre schön braun roth Saum gelberoth. Antheren kürzer als die Blumenkrone. Kult. i. d. u. engl. G. und ziemlich allgemein in denselben unter E. Sparmanni gehend. G. T.

- 48. E. floccosa Salisd.; Blätter, Kelche und Blumen zottig behaart. Blumenkrone mit spiken, mehr langen als breiten Lappen. E. sordida Andr., E. lanislora Wendl., E. conspicua d. lanislora Kl. Bon der vorhergehenden, der diese Art sehr nahe steht, unterscheidet sie sich durch behaarte Kelche, so wie durch längere Behaarung der Blätter und Blumen, wodurch die ganze Pflanze ein weicheres, wolligeres Ansehen erhält. Blumen kurzegestielt, meist einzeln. Die Kelchblätter sind schmal lanzettlich, aber stumps, an der Basis ungefärbt und häutig, der obere Theil grün. Blumenkrone 12—14 Linien lang, gelbroth, mit abstehenden Lappen des Saumes, welche oval-lanzettlich, spik und länger als breit sind. Antheren sehen ganz hervor. Das Nebrige wie bei der vorhergehenden. Kult. i. d. u. engl. G., wo sie meist unter den Namen E. lanata und sordida geht. G. T.
- 49. E. ignescens Andr.; Blätter und Kelche gewimpert. Blumen einzeln, glatt, mit abssichenden, mehr langen als breiten, stumpsen, außen behaarten Lappen des Saumes. Borgeb. d. g. Hoffnung. E. tubislora L., E. tubislora a. Salisb., E. cuspidigera Salisb., E. procera Wendl.

Ein äußerst buschig wachsender, 2—3 Fuß hoher Strauch, mit hellgrünem Laube, der dankbar und sehr voll blüht. Acste aufrecht, gebogen, dicht beblättert, und nicht wie bei den vorhergehenden 4 Arten behaart, sondern ganz glatt. Blätter mehr oder weniger abstehend, linearisch = Aseitig, glatt, und am Nande mit steisen Haaren gewimpert, ungefähr 2 Linien lang. Blumen sast sitzend, einzeln oder sehr selten zu zweien auf den Spiken der Aeste. Relchblätter ei lanzettlich, stumpslich oder selten aus der breiten Basis in eine linearisch = lanzettliche Spike porgezogen, glatt, gewimpert, mit häutiger, ungefärbter, oder selten gefärbter Basis und grüner Spike. Blumenkrone keulen = röhrenförmig, unbedeutend gekrümmt, an der Basis halb gelb= roth und nach oben brennend roth, 9—11 Linien lang, glatt, mit zurückgerolltem Saum, dessen Lappen länglich oder länglich = eisormig, stumpf und länger als breit sind. Antheren hervorssehend. Kult. i. d. u. engl. Gärten und häusig als E. curvislora in denselben gehend. G. T.

50. E. curvistora Thurg.; Blätter dunn, glatt, oder fast gewimpert. Kelch und Blusmen glatt. Blumen einzeln, mit Lappen die so lang als breit, und spig oder stumpslich sind.
— Borgebirge d. g. Hoffnung.

Ein 2—4 Fuß hoher, weniger dankbar blühender Strauch mit kurz behaarten, gebogenen Aestchen, welche bald laxer bald dichter gestellt sind, und mehr oder weniger absiehen. Blätter aufrecht, fast auf einander liegend oder horizontal abstehend, schmal=linearisch, zarter und dünner als die Blätter der übrigen Arten dieser Sektion, glatt, verschwindend gewimpert,  $2-2^4f_2$  Linie lang. Blumen einzeln, sast sitend. Kelchblätter aus ovaler Basis in eine schmal=lan=zettliche, stumpse, grüne Spige ausgehend, glatt und gegen die Spise hin wimperartig gezähnelt. Blumenkrone keulen=röhrenförmig, gekrümmt, glatt, rothgelb, 9—11 Linien lang, mit zurückgekrümmten Lappen des Saumes, welche oval, nicht länger als breit, und spis oder absgerundet sind. Antheren sehen hervor. Kult. i. d. u. engl. G. G. T. Bariirt.

a. laxa Kl.; Aeste und Aestehen sar und start gebogen. — E. curvisiora L., E. sastuosa Salisb., E. curvisiora rubra Andr.

β. gracilis Kl.; Aeste und Aestchen fast gerade, halb abstehend. — E. simplicissora W., E. eurvistora Salisb.

\*\* Kelchblätter spit, lanzettlich, oval lanzettlich, oder aus der ovalen Basis in eine lanzettliche Spite vorgezogen. Blumen gelb.

51. E. sulfurea Andr.; Blätter behaart. Kelchblätter oval lanzettlich. Blumenkrone be-

haart. Antheren taum hervorsehend. — Vorgebirge d. g. H. E. stagnalis Salisb.

Ein  $I-1^i f_2$  Fuß hoher Strauch, mit ruthenförmigen, aufrechten, zottigen Aesten, und zarten, kurzen Nebenästchen. Blätter abstehend, linearisch = Iseitig, auf dem Rücken und an den Rändern kurzhaarig,  $1^i f_2$  Linie lang. Die kurzgestielten Blumen sigen einzeln auf den Spisen der Seitenästchen. Kelchblätter oval lanzettlich, spiß, zottig behaart, 2 Linien lang. Blumenskrone keulen=röhrenförmig, rauh, 9 Linien lang, schweselgelb, mit stumpsen, zurückgerollten Lapspen des Saums. Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. Die gemeiniglich in den Gärten als E. sulsurea bekannte Art gehört zur solgenden E. buccinaesormis. S. T.

52. E. buccinaesormis Salisb.; Blätter glatt. Kelchblätter aus breiterer Basis in eine lange, linearische Spipe verdünnt. Blumenkrone behaart. Antheren hervorsehend. Vorgebirge

d. g. Hoffnung. E. curviflora ., E. simpliciflora W. -

Ein ungefähr 2 Tuß hoher, sehr ästiger, buschiger Strauch mit hin und her gebogenen, dicht behaarten Zweigen. Blätter mehr oder weniger absiehend, schmal-linearisch, glatt, unsgesähr 2 Linien lang. Blumen einzeln, selten zu zweien auf den Spitzen der längeren Seitensässchen, kurz gestielt. Kelchblätter aus der breiteren, namentlich am Nande häutigen Basis in eine lange, schmal-linearische, blattartige, grüne Spitze vorgezogen. Blumenkrone keulen-röhrens sörmig, mehr oder weniger gebogen, gänzlich kurz behaart, rein gelb, 10-12 Linien lang, mit sast zurückgekrümmten, so lang als breiten, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren braum ganz hervorsehend. Eine in Kultur ziemlich gemeine Pstanze, welche unter den Namen E. flammea, sulfurea, simplicisora und buccinaesormis sich in den Gärten vorsindet. G. T.

53. E. flammea Andr.; Blätter glatt. Kelchblätter lanzettförmig, zugespitzt. Blumene frone mit glatter Röhre und behaartem Saum. — Vorgebirge der g. Hoffnung. E. bibax Salisb. —

Ein 2 Fuß hoher, buschiger Strauch, der sich durch braunrothe, glatte, ober sehr kurz behaarte Zweige von den nahe verwandten Arten besonders auszeichnet. Blätter aufrecht, lienien=fadenförmig, spitz, glatt,  $2^1f_2 - 3$  Linien lang. Die kurzgestielten Blumenkronen stehen einzeln auf den Spitzen der Zweige. Kelchblätter lanzettsörmig, zugespitzt, grün=gelb. sehr zart und nicht blattartig, 3 Linien lang. Blumenkrone keulen=röhrenförmig, glatt, an der Spitze kurz behaart, bestäubt, 8 Linien lang, mit kurzen, stumpsen, nicht zurückgerollten Lappen des Saumes. Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten und gewöhnlich mit der E. buccinaesormis verwechselt. S. T.

\*\*\* Kelchblätter breit=eiformig, zugespißt, gefärbt. Blumenkrone nicht gekrümmt, weiß oder roth. Antheren sehr kurz gegrannt.

54. E. Mertensiana Wendl.; Blüthenstiele länger als der Kelch. Antheren hervorragend. — Borgebirge d. g. Hoffnung.

Ein aufrechter, ästiger, ungefähr 2 Fuß hoher Strauch, mit röthlichen, kurz behaarten Aesten und kurzen Nebenästchen. Blätter zu 4 oder 3, linearisch, fast glatt, am Rande scharf,

halb abstehend, 3-4 Linien lang. Blumen gipfelständig, zu 3, durch  $2^i f_2 - 3$  Linien lange Blüthenstiele unterstützt. Kelchblätter breit=eiförmig, zugespist, grünlich purpurfarben, kurz behaart, 2 Linien lang. Brakteen vom Kelche entfernt, die beiden obersten gegenüber=stehend. Blumenkrone röhrig=keulenförmig, gerade, glatt, blutroth, 9 Linien lang, mit kurzen, stumpken, aufrechten Lapven des Saums. Antheren hervorstehend, dunkel=purpurroth, mit kurzen, fadenförmigen Anhängseln. — Kult. i. engl. Gärten, wahrscheinlich gegenwärtig aber wieder ausgegangen.

55. E. colorans Andr.; Blüthenstiele fürzer als der Kelch, Antheren eingeschlossen. —

Vorgebirge ber guten Soffnung. -

Ein 2—3 Fuß hoher Strauch, mit braunen, gebogenen, behaarten Aesten und sehr kurzen Nebenästchen. Blätter sehr dicht, halb abstehend, linearische Iseitig, gewimpert, 2 Linien lang. Die kurz gestielten Blumen stehen zu 4 auf den Spisen der kleinen, kurzen Seitensweige, meist in einer dichten Traube zusammen. Kelchblätter breitzeisörmig, zugespist, kurz gewimpert, übrigens glatt, roth gefärbt, gesurcht, gekielt, 1½ Linie lang. Blumenkrone röhrig, gerade, glatt, durchsichtig, 7—8 Linien lang, unter dem Schlunde kuglig angeschwollen, ansangs weiß, später roth, mit kurzen, flumpsen, ausrechten Lappen des Saumes. Die purpurrothen Antheren sind kürzer als die Blumenkrone, und mit zwei kurzen Grannen versehen. — Kult. i. d. n. engl. G. S. T.

\*\*\*\* Kelchblätter aus der ovalen, häutigen Basis in eine schmal=linearische blattartige Spitze ausgehend. Blumen weiß, rosenfarben oder roth.

56. E. lituislora Salisb.; Blätter dicht furz behaart. — Vorgebirge der guten Hoffnung.

E. perspicua Wendl.

Ein schlanker 2—3 Fuß hoher, nicht buschiger Strauch, mit langen, ruthensörmigen, behaarten Alesten und kurzen, dicht beblätterten Nebenästen. Blätter aufrecht abstehend, schmallinearisch, spig, dicht, mit kleinen, kurzen Haaren bedeckt,  $1^{1}/_{2}-2$  Linien lang, mattgrün. Die kurz gestielten Blumen sitzen einzeln oder selten zu zweien auf den Spitzen der kurzen Nebenästen entweder längs des Hauptastes hin zerstreut oder in einer Traube beisammen. Brakteen etwas vom Kelch entsernt, linearisch. Kelchblätter gehen aus der ovalen, rothgesärbten, häutigen Basis in eine lange, sehr schmal linearische, blattartige Spize aus, welche ungefähr noch einmal so lang als die Basis und behaart ist, 2 Linien lang. Blumenkrone nach der Spize hin allmälig erweitert, 4—5 mal so lang als der Kelch, dicht, fast zottig behaart, rossenroth oder licht purpursarben, mit etwas abstehenden, breiteren als langen, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, oval, braun. Kult. i. d. u. engl. Gärten, wo sie gemeiniglich unter dem Namen E. Bedsordiana und E. Linneana superba zu gehen pssezt. S. T. Variirt.

β. major.; Blätter länger und Blumen größer und weniger behaart. E. perspicua major Kl., E. Linnaeana Andr., E. Linnaeana superba Andr., E. Linnaeana superba grandiflora Hort.

57. E. Linnaeoides Andr.; Blätter mit langen Haaren gewimpert, oben glatt. Blusmen zu 1—3, röhrig, unterhalb des abstehenden Saumes zusammengezogen, schwach behaart,

3 mal fo lang als breit. - E. perspicua major Kl. - Eine hybride, außerst schöne Pflange, die wahrscheinlich aus E. lituislora und E. colorans erstanden ist. Der vorhergehenden Art febr nabe verwandt; der Strauch wächst aber buschiger, hat weniger lange Alefte und langere Nebenaftchen. Blätter fast 3 Linien lang, linearisch, oben glatt, am Rande mit langen Saaren gewimpert, wodurch die Pflanze ein viel rauheres Ansehen erhält. Die kurzgestielten Blumen fiben ju 1-3 auf den Spiben der außerft dicht beblätterten Seitenäfichen. Relchblätter geben aus der ovalen, häutigen Bafis in eine lange, schmal linearische, blattartige Spite aus, welche wie die Blätter lang gewimpert ift, und find etwas über 2 Linien lang. Blumenfrone rohrig, ziemlich gleichbreit, unterhalb der abstehenden, etwas zurückgefrümmten, mehr breiten als langen, abgerundeten Lappen des Saumes etwas zusammengezogen, schwach behaart, unterhalb schon rosenroth oder purpurroth, oben nebst dem Saum weiß gefärbt, ungefahr 7 Linien lang. Ans theren eingeschloffen, länglich = oval, fehr turz gegrannt, schwarz = braun. Rult. i. d. u. engl. G., wo fie meift unter E. linoides superba geht. S. T. E. Wilmoreana der Dresdener Barten ift eine felbst als Baftard nur schwierig von E. Linnaeoides zu unterscheidende Pflange, und einzig durch noch bufchigeren Wuchs und in der Mitte etwas angeschwollene Blumenröhre verschieden. -

58. E. hiemalis H. Angl.; Blätter dicht kurzhaarig. Blumen zu 2-8, keulen-röhe renförmig, 2 mal fo lang als breit, fast glatt. —

Eine hybride, prächtige Pflanze, welche gerade im Winter ihre schönen Blumen entfaltet, und unstreitig der schönste Bastard, welcher neuerlich gezogen wurde. Der Wuchs der Pslanze ist laxer als der der vorhergehenden Art, jedoch ebenfalls buschig; die Aeste sind lang und ruthenförmig, die Nebenästichen aber noch länger als bei E. Linnaeoides und weniger dicht beblättert. Blätter ungefähr 3 Linien lang, am Rande und unterhalb mit kurzen Haaren besetzt, oben glatt. Die Blumen sind etwas länger gestickt als bei der vorhergehenden, stehen auf den Spitzen der Nebenzweige zu 3 -8 zusammen, und meistentheils blühen so viele Aestichen, daß ein langer, traubenartiger Blüthenstand, ähnlich wie bei E. colorans aber laxer, dadurch gebildet wird. Die Relchblätter gehen aus der ovalen, häutigen, ungefärdten Basis in eine lange, schmal·lanzettliche, blättartige, kurz behaarte Spitze aus und sind ungefähr 2 Linien lang. Blumenkrone röhrig=keulensörmig, nach dem Schlunde hin bedeutend erweitert, sast glatt, unten schön roth, oben nebst den zurückgekrümmten, mehr breiten als langen, abgerundeten Lappen des Relches milchweiß. Antheren länglich eisörmig, grannenlos, schwarzbraun.

59. E. tubiflora W.; Blätter flach oder am Rande zurückgerollt, lang gewimpert. Blumen einzeln, keulen-röhrenförmig, fast 4 Mal so lang als breit, gekrümmt, behaart. — Borgebirge d. a. Hoffnung. E. coccinea L., E. sordida Drege. —

Sin schöner, 3—4 Fuß hoher Strauch, der hinsichtlich seiner schönen und zahlreichen Blüthen, so wie seines harten Verhaltens in der Kultur unstreitig mit zu den dem Liebhaber am meisten zu empsehlenden Arten gehört. (Deshalb wurden denn auch vorzüglich von dieser Art mit den der E. ventricosa ähnlichen Arten viele Vastarde erzeugt, welche zum Schmuck unserer Gärten gereichen, und die zwischen Syringodea und Stellanthe aufgeführt werden sollen, zwischen denen sie hinsichtlich ihrer Vildung in der Mitte stehen.) Aeste ruthensörmig, zottig behaart, mit kurzen Rebenästen, auf deren Spisen die einzelnstehenden, kurzgestielten

Blumen, oftmals in fußlangen Trauben beisammen stehen. Blätter linearisch, halb absteshend, am Rande lang gewimpert, entweder ganz flach oder namentlich im spätern Alter mit mehr oder weniger zurückgerolltem Rande, der aber fast immer noch einen Theil der unteren Blattsläche erkennen läßt, 2½ Linien lang und mattgrün. Relchblätter aus ovaler, häutiger, ungefärbter Basis, in eine lange, linearische, blattartige, lang gewimperte Spipe ausgehend. Blumenkrone keulen röhrenförmig, 10 Linien bis 1 Zoll lang, zottig-behaart, scharlachroth, mit abstehenden, zurückgerollten Lappen des Saumes, welche stumpflich und wohl noch um die Hälfte länger als breit sind, während sie bei den 3 vorhergehenden Arten breiter als lang und abgerundet waren. Antheren oval, eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. S. G. T.

## ++ Blumenstiel fehr lang, mehrmal länger als der Relch.

60. E. Boucheana (mihi); Aeste, Blätter, Blüthenstiele und Kelche mit drüsentras genden Haaren besetzt. Blumen röhrig, in der Mitte bauchig angeschwollen, glatt, zu 4—8 auf den Spitzen der Zweige. — Ein wahrscheinlich von E. pellucida und E. Niveni erstandener Basiard.

Ein niedriger, 1-11/2 Tug hoher, fehr bufchiger Strauch, der wie E. pellucida und die verwandten Arten die Blumentrone ausgenommen mit drufentragenden Saaren bedeckt ift, und schön und reichlich blüht. Aeste fast abstehend, gebogen, furz, drufig-behaart. gontal-absiehend, auf der Oberfläche dicht mit fleinen, drufenlosen Saaren befest, am Rande mit längeren, garten, drufentragenden Sagren gewimpert, ungefähr 3 Linien lang; die jungeren linearisch, auf dem Rücken gefurcht; die älteren linearisch = langettlich, mit nur wenig zu= rückgerollten Rändern, so daß die untere, weißlich behaarte Blattfläche zu erkennen ift. fehr langgestielten Blumen stehen eigentlich in 4-8 blüthigen Dolbentrauben auf den Spipen ber Alefte, da die garten, 4-6 Linien langen, drufigen Bluthenstiele nicht alle aus dem Gipfel des Zweiges, fondern aus den Achseln der oberften Blätter gegenüberftebend entspringen. Brafteen blattartig, fehr weit vom Relche entfernt. Relchblätter behaart und am Rande gewimpert wie die Blätter, mit guruckgerollten Randern, auf der unteren Seite geöffnet, 11/2 Linien lang. Die röhrige, in der Mitte wenig bauchig erweiterte Blumenfrone ift gang glatt, 6-7 Linien lang roth, mit fehr furzem, aufrechtem Saume. Die dunkel purpurrothen Antheren sehen wenig hervor. Rult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. dumosa und E. Iongi-pedunculata, da aber beide Ramen bereits vergeben find, fo habe ich fie dem tüchtigen Eriken = Rultivateur, herrn Peter Bouche Gohn in Berlin gu Ehren genannt. S. T.

61. E. pellucida Andr; Aeste, Blätter, Blüthenstiele und Kelche mit langen, borstigen, drüsentragenden Haaren besetzt. Blumen keulen=röhrenförmig, auf den Spipen der Acste und kleinen Rebenästehen zu 4—8 zusammen, kurz drüsig behaart. — E. pellucida Andr. & media Kl. Wahrscheinlich ebenfalls eine hybride Pflanze.

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch von äußerst schlassem Wuchse mit langen, ruthensörmigen Aesten und kleinen, in unregelmäßiger Entsernung siehenden Nebenäsischen, die die Blumen tragen. Blätter lang=linearisch, absiehend, ungefähr 4 Linien lang, auf den Rändern gefurcht (selbst die jüngsten Blätter sind mit den Rändern soweit eingerollt, daß sich diese auf der Mitte der unteren Blattsläche berühren, und nur selten ist die untere Blattsläche in Form

eines schmalen Streisen zu erblicken), am Rande mit langen, borstigen, drüsentragenden Haarren gewimpert, welche länger sind als das Blatt breit ist, übrigens glatt. Blumen zu 4-8 auf den Spipen der Aeste und Aebenästchen. Blüthenstiele alle aus der Spipe des Zweiges entspringend, ebenso wie die Aeste mit langen, drüsigen Haaren dicht besetzt, robust, 2-4 Lienien lang. Brakteen siehen zerstreut an den Blüthenstielen und meist so weit vom Kelche entsternt, daß sie denselben mit der Spise nicht erreichen, übrigens verhalten sie sich ähnlich wie die Blätter. Kelchblätter linien=lanzettsvrmig, flach oder nur wenig an den Kändern zurückgerollt, dicht, mit langen, drüsigen Haaren besetzt,  $2-2J_2$  Linien lang, grün. Blumenkrone keulen=röhrensörmig, gerade oder gekrümmt, gerippt, mit zarten, drüsentragenden Haaren besetzt, 7-8 Linien lang, durchsichtig, rosensarben, mit serten, ausgebreitetem Saum. Die purpurrothen, länglichen Antheren sind kürzer als die Blumenkrone.

Diese in deutschen und englischen Gärten unter E. pellucida kultivirte Pflanze unterscheidet sich von allen andern von Bentham in De Candolle's Prodr. zu E. pellucida gezogenen Arten durch den langen, ruthenförmigen Wuchs der Aeste, die lange borstige Bespaarung und gehört nebst der vorhergehenden Art, wegen der von dem Kelche entsernt gestellten Brakteen sogar in eine ganz andere Abtheilung. Da es die Art ist, welche Andrews als E. pellucida beschrieb, so habe ich derselben diesen Namen gelassen und den andern anderweiztige Namen beigelegt. G. T.

e. Antheren wehrlos oder sehr kurz gegrannt. Brakteen dem Relche genähert. Frucht 4fächrig.

\* Blätter gu 4.

62. E exsudans Andr.; Blätter schmal=linearisch, mit einzelnen, sehr kurzen, drüsentra= genden Haaren besetzt. Die glatten Blumen siehen zu 2—5 zusammen. Blüthenstiele länger als die dicht drüsig behaarten, blattartigen Kelchblätter. — Vorgebirge d. g. H.

Ein niedriger Strauch von buschigem Wachsthum und ungefähr 2—3 Fuß Höhe, mit mehr oder weniger starren, hin und her gebogenen, drüsig behaarten Aesten. Blätter horizontal oder zurückgekrümmt abstehend, schmal=linearisch, auf dem Nücken gefurcht, spiß, am Nande mit kleinen drüsentragenden Haaren besetzt, welche viel kürzer sind als das Blatt breit ist, übrigens glatt, dunkelgrün, mehr oder weniger rigide, bis 6 Linien lang. Blüthenstiele so lang oder 2 mal länger als der Kelch und sowie dieser mit längeren, drüsigen Haaren besetzt. Reschblätter blattartig, breit=linearisch, spiß, mit mehr oder weniger zurückgerollten Rändern, welche sich meistens nicht berühren. Blumenkrone keulen=röhrensörmig, mehr oder weniger gebogen, gerippt, glatt, durchsichtig, blaßroth oder rosensarben, mit sehr kurzem, ausgebreitetem Saum. Antheren länglich, kürzer als die Blumenkrone, purpursarben. — Kult. i. d. u. engl. G. T. Kolgende Kormen sind mir davon bekannt:

a. robusta; Aeste starr. Blätter steif, horizontal abstehend, ungefähr 6 Linien lang. Kelchblätter bis  $3 \frac{1}{2}$  Linie lang, ungefähr so lang als der Blüthenstiel. Blumenkrone stark gekrümmt, bis 14 Linien lang, aus der blaßrothen Farbe bis zur Fleischsarbe abändernd. — E. exsudans Andr., E. pellucida absoluta Kl., E. pellucida exsudans Benth., und in den Gärten gemeiniglich unter E. glandulosa besindlich.

\$\beta. tenera; Aeste schwach, hin und her gebogen. Blätter viel zarter, zurückgekrümmt absstehend, ungefähr 3 Linien lang. Kelchblätter 2 Linien lang, sast noch einmal so kurz als die Blüthenstiele. Blumenkrone schwach gekrümmt, ungefähr 11 Linien lang, zarter und durchsichtiger blaßroth. — E. pellucida rubra Andr., E. pellucida tenera Kl, E. glandulosa Thorg. Auch in den Gärten sindet man diese Pslanze gemeiniglich unter E. pellucida rubra.

63. E. Reineckeana (mihi); Blätter elliptisch, oder linien lanzettförmig, und sowie der Stengel, Kelch und Blumenkrone drüsig behaart. Blumen gestielt, zu 2—5. Kelchblätter breit-linearisch. — Vorgebirge d. g. H. exsudans Lodd., E. glandulos i Drege.

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch von larem Wuchs, mit ftark hin und her gebogenen, drüfig behaarten Zweigen. Blätter meist horizontal abstehend; auf der ganzen Oberstäche mit kleinen Haaren dicht besetht, und am Nande mit längeren, drüsentragenden Haaren gewimpert, bis 3 Linien lang; die jüngeren elliptisch, am Nande fast gar nicht oder nur sehr wenig eingerollt, oben dunkelgrün, unten mit einem dünnen, weißen Filze überzogen; die ältern an den Nändern mehr eingerollt und deshalb linien-lanzettlich oder breit-linearisch. Die Blumen stehen zu 2—5 auf dem Gipfel der Aeste. Blüthenstiele ungefähr so lang als der Relch oder wenig länger. Relchblätter breit linearisch, meist flach und sowohl in Behaarung wie in Farbe den Blättern ähnlich, 3 Linien lang. Brakteen den Kelchblättern ähnlich, am Blüthenstiel mehr oder weniger zerstreut, die obersten aber dicht an den Kelch herangerückt. Blumenkrone keusenröhrensormig, stark gebogen, gerippt, drüssg behaart, braunroth, 10—11 Linien lang, mit kurzem, ausgebreitetem, etwas lichterem Saume. Antheren länglich, dunkelbraun, mehr oder weniger hervorstehend. Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. exsudans und E. droseraesolia. G. T.

64. E. dichrus Sprengl, Blätter linearisch, unten rauh. Blumen meist zu 4, kurz=gessielt. Kelchblätter lanzettlich, spitz, gesärbt. — Baterland d. B. d. g. Hoffnung. E. bicolor Andr., E. dichromata Lodd., E. quadrislora Kl., E. resulgens br visolia Kl. —

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch, mit geraden, aufrechten, ruthenförmigen, langen, kurz behaarten Aesten und kurzen Nebenästchen, welche an ein und demselben Aste gedrängter und lofer stehen. Blätter einwärts gekrümmt, fast abstehend, und namentlich an den kurzen Nebenzweigen gedrängt über einander liegend, schmal-linearisch, stumps, unterhalb rauh behaart, bis
3 Linien lang, mattgrün. Die Blumen stehen meist zu 4 auf den Spisen der kleinen Nebenässichen. Blüthenstiel kürzer als der Kelch. Brakteen und Kelchblätter lanzettsförmig, sehr kurz
behaart, am Nande mit zarten, langen Haaren gewimpert, meist purpurroth und die Brakteen
an der Spise grün, ungefähr 2 Linien lang. Blumenkrone keulen röhrensörmig, sast gerade,
dünn, glatt, 7—11 Linien lang, an der Basis purpurroth, an der Spise und öfters auch
der größte Theil der Nöhre grünlich=gelb, mit kurzem, abstehendem Saum. Antheren kürzer
als die Blumenkrone, länglich, braun. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. concolor superba und E. diehromata. S. T.

65. E. serratifolia Andr.; Blätter linearisch, fedrig = gewimpert. Blumen fast einzeln, kurz gestielt. Kelchblätter aus breiter Basis lanzettsormig zugespitzt. — Vorgebirge d. g. H. eylindristora Salisb.

Ein ungefähr 2 Fuß hoher, aufrechter Strauch mit starren, braunen, auseinander gespreize ten Nesten. Blätter zu 4, linearisch, starr, spiß, sparrig, sast zurückgebogen, glatt, am Rande und an der Spiße sedrig=gewimpert, auf dem Nücken gesurcht, 2 Linien lang. Blumen sast einzeln, auf zottigen, 2 Linien langen Blumenstielen. Kelchblätter aus der breiteren Basis lanzettsörmig zugespißt, am Rande drüsig, 21/2 Linien lang. Brakteen linearisch, sedrig=gewimpert. Blumenkrone röhrig, glatt, an der Spiße zusammengezogen, unten hellroth, oben gelblich, 10 Linien lang, mit kurzem, stumpsem, sast zurückgekrümmtem Saume. — Kult. z. engl. G.

## \*\* Blätter gu 3.

66. E. versicolor Andr.; Blumen zu 1—3, fast sitzend. Kelchblätter häutig, längs lich, oval, zugespitzt, 3—4 mal fürzer als die Blumenkrone. — Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein 4—6 Fuß hoher, sehr ästiger Strauch mit starren, aufrechten, fast glatten Aesten. Blätter an den jüngeren Aesten sast abstehend und meist dicht übereinander liegend, au den älteren Aesten horizontal abstehend, linearisch, starr, die jüngeren gezähnelt, drüsig gewimpert, die älteren durch das Verschwinden der Drüsen nur noch gezähnelt, sonst glatt oder dicht kurzhaarig, 3—5 Linien lang. Die sehr kurz gestielten Blumen siben zu 1—3 auf den Spisen der Zweige. Kelchblätter aus der ovalen oder länglich ovalen Basis mehr oder minder lang zugespist, häutig, gesärbt oder ungesärbt, meist ganz glatt, selten am Rande mit sehr kurzen, drüsentragenden Haaren besetzt, ungesähr 3 Linien lang. Blumenkrone röhrig, ziemlich grade, glatt, 10—11 Linien lang, mit kurzen, etwas zurückgebogenen Lappen des Saums, welche viel breiter als lang sind. Antheren fürzer als die Blumenkrone. — Kult. i. d. u. engl. G. T. Folgende Formen kommen von dieser Art sowohl in Gärten als im wilden Zustande vor.

α, subnuda Benth.; Blätter glatt und nur am Rande auf die beschriebene Art gewims pert. Kelch und Brakteen sowie der untere Theil der Blumenkrone schön hochroth gesärbt, der oberste Theil der Blumenkrone ist bis ungefähr 2 Linien vom Rande gelb. E. versicolor Wendl. In den Gärten unter den Ramen E. versicolor, E. diaphana, E. concolor und E. conisera,

8. costata Salisb.; Blätter dicht kurzhaarig. Kelch fast ungefärbt und meist mit grünen Spipen. Blumenkrone gleich dick, blagroth mit hellerem Saum. — E. costata Andr., E. versicolor ciliata Wendl.

γ. rosea; Ganz wie Var: β. Blumenkrone an der Basis aber etwas aufgeschwollen. E. costala superba Hort.

67. E. refulgens Andr.; Blumen zu 4, fast sitzend. Relchblätter lang linearisch, spitz, fast so lang als die halbe Blumenkrone. — Vorgebirge d. g Hossinung. E. resulgens  $\alpha$ . longisolia Kl., E. versicolor  $\beta$ . major Benth. —

Ein 4—6 Fuß hoher Strauch mit schlaffen, hin und her gebogenen, kurz behaarten Aesten. Blätter lang linearisch, aufrecht oder mehr oder weniger zurückgebogen, abstehend, 4—8 Linien lang; die jüngeren mit kurzen, drüsigen Haaren auf der ganzen Blattsläche bedeckt, und mit einzelnen, längeren Haaren gewimpert; die ältesten später fast ganz glatt, dunkelgrün. Die kurz gestielten Blumen siben meist zu 4 auf den Spipen der Aeste. Kelchblätter und Brak-

teen aus etwas breiterer, gelblich oder grünlich-gelb gefärbter und kurz behaarter Basis in eine lange linearische Spițe ausgehend, welche bis über die Mitte gewimpert, oben ganz glatt und schön roth gefärbt ist. Blumenkrone röhrensörmig, glatt aber klebrig, 1 Zoll — 14 Linicn lang, schön hochroth, dann aus dem Rothen in die gelbe Farbe allmälig übergehend und an der Spițe mit breitem, grünem Saume, dessen ausrechte Lappen länger als breit sind. Antheren kürzer als die Biumenkrone. Kult. i. d. u. engl. G. T. Von E. dichrus und E. versicolor unterscheidet sich diese Art durch den lesen Wuchs, die langen Blätter, sowie die schmalen, namentlich im Verhältniß zur Blumenkrone langen Relchblätter, und durch den tieser gestheilten Vlumenkronen Saum, dessen Lappen länger als breit sind. Von E. dichrus unterscheidet sie sich noch besonders durch nur zu 3 siehende Blätter, welche dunkelgrün gefärbt sind und von E. versicolor durch sast immer zu 4 beisammenstehende Vlumen.

68. E. transparens Andr.; Blumen zu 3, hängend, gestielt. Blüthenstiel länger als ber Kelch. Kelchblätter und Brakteen oval, flumpk, grün, 5 mal kürzer als die Blumenkrone.

- Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. diaphana Spreng. -

Ein ungefähr 2 Fuß hoher Strauch mit langen, glatten Aesten. Blätter linearisch, glatt, am Rande sehr sein gezähnelt, 2—4 Linien lang. Die hängenden Blumen stehen zu 3 auf den Spißen der Aeste auf fast glatten Blüthenstielen, die länger als der Kelch sind. Brakteen und Kelchblätter oval, stumpf, glatt, grün, an der Spiße gekielt, 5 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone röhrig, unterhalb des Saumes etwas ausgeblasen, glatt, glänzend, durchsichtig, ungefähr 10 Linien lang, mit kurzem, ausrechtem Saum. Antheren eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. S; allein die gewöhnlich als E. transparens und E. diaphana gehenden Pslanzen gehören gemeiniglich zu E. discolor oder E. versicolor a subnuda, wogegen die ächte E. transparens meist als E. conisera in den Gärten geht.

69. E. insulsa Bedf.; Blumenkrone eingekrümmt, chlindrisch, weißigrün. — Blätter zu 3, Brakteen dem Kelche genähert, blattartig. Die Lappen des Saumes der Blumenkrone geswimpert. Griffel hervorsehend. Eine Species, welche im Hortus Woburnensis ausgesführt wird, und die Bentham als zweiselhaft bezeichnet. Hier in Berlin wird nun allerdings zwar eine Erica unter dem Namen E. insulsa kultivirt, welche ich jedoch bis jest noch nicht blühen sah. Sollte diese Pslanze wirklich zu dieser Abtheilung gehören, so würde sie an

den weißlich grünen Blumen leicht zu erkennen fein.

f. Antheren wehrlos, fehr furz gegrannt. Bratteen dem Relche genähert. Frucht Sfächrig.

70. E. conciuna Soland.; Blätter zu 6, linearisch, fast glatt. Blumen kurz gestielt, zu 2-8 auf den Spisen der Nebenästchen, behaart. — Vorgebirge d. g. H. verticillata Berg., E. paludosa Salisb. —

Ein 2-5 Fuß hoher, fehr buschiger Strauch mit abstehenden, starken, hin und hergebogenen, kurz behaarten Aesten. Die abstehenden, linearischen, sein gesägten, verschwindend gewimperten, übrigens glatten, bis 3 Linien langen Blätter siehen zu 6, oder an den längeren, schlaffer gewachsenen Aesten auscheinend zerstreut in einer Spirale. Die kurz-gestielten Blumen stehen zu 2-8 auf den Gipfeln der an der Spipe der Zweige zusammengedrängten, bald sehr kurzen, bald längeren Seitenästchen, wodurch bald ein traubenförmiger, bald ein mehr rispenförmiger Blüthenstand erzeugt wird; Blüthenstiele kürzer als der Kelch. Brakteen und Kelchblätter aus der ovalen, häutigen, gezähnt-gewimperten Basis in eine lange, linearische, glatte
oder gewimperte, grüne Spitze ausgehend, ungefähr 2 Linien lang. Blumenkrone röhrig, kurze
behaart, 7—8 Linien lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren eingeschlossen. Kult. i.
d. u. engl. G. T. Bariirt.

a. rosea; Blumen auf der Spițe fürzerer oder längerer Seitenästchen, aus der rosen= rothen Farbe bis in die blaß=fleischrothe variirend. E. lychnoidea, E. splendens und E. longislora der Gärten.

β. purpurea; Blumen auf der Spițe kleiner Nebenästchen in eine Traube zusammenge= drangt, fast purpurroth.

y. Savillea; die blagrothen Blumen erscheinen sehr sparsam und einzeln. Stomm dicht über dem Wurzelhals bedeutend verdünnt. E. Savillea und E. dilecta der Gärten. —

# 10. Dasyanthinae. (Dasyanthes Benth.) (Coniflorae grandes Dryand.) (Intestiniflorum spec. Kl.)

a. Blumen in Dolden auf den Spigen der Alefte.

71. E. blanda Andr.; Blätter linearisch, am Rande drüfig, sonst glatt. Antheren gegrannt. Blumenstiele sehr lang, 3—4 mal länger als der Kelch. Fruchtknoten kurz behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. mammosa Thbrg. E. doliiformis Salisb. —

Strauch, aufrecht, 1 1/2 Fuß lang, mit gebogenen, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 6, linearisch, starr, einwärts gebogen abstehend, ganz glatt oder am Rande gewimpert, 3—6 Linien lang. Blumen in einer schlassen Dolde auf der Spiße der Zweige. Blumenstiele sadensörmig, so- wohl gipfel= als achselständig, kurz, klebrig behaart, purpurrouh. Kelchblätter und Brakteen linea-risch, gekielt, am Rande meist drüsig, ungesähr 3 Linien lang, rothbraun: Blumenkrone stark aufgeblasen, nach der Basis und Spize verdünnt, kurz behaart,  $4^1 f_2$ —6 Linien lang, sast, ali, nien breit, rosenroth, mit kurzem, etwas abstehendem Saum. Antheren sast hervorsehend, gegrannt, rothbraun. Antheren kaum eingeschlossen, gegrannt. Kult. i. engl. G., die in deutsschen Särten unter diesem Namen besindliche Art ist immer die solgende.

72 E. Meuroni Benth.; Blätter linearisch, am Rande schwach gewimpert, sonst glatt: Blumen kurz gestielt. Antheren wehrlos oder sehr kurz gegrannt. Fruchtknoten seidenhaarig. — Vorgebirge d. g. Hossinung. E. verecunda Lodd., E. blanda Kl., E. erythrotricha H. Berol., E. metulaeslora Kl.

Sin 3—4 Fuß hoher Strauch mit braunen, gebogenen, kurz behaarten oder glatten Aesten. Blätter zu 5—6, linearisch, aufrecht oder zurückgebogen abstehend, gezähnelt, kurz gewimpert, schief abgestut, in eine kurze Stachelspise ausgehend, übrigens glatt, hellgrün, bis 5 Linien lang. Blumen in kopfformigen Dolden, auf den Spisen der Hauptäste oder der unterhalb der Spise derselben zusammengedrängten Nebenässchen. Blüthenstiele kurz behaart, ungefähr 1½—2 Linien lang. Relchblätter lanzettlich, zugespist, kurz behaart, drüsig oder drüsenlos, mit zarten, kurzen Haaren gewimpert, 2 Linien lang. Blumen walzensörmig, in der Mitte ausgeblasen, rosenroth oder unterhalb fleischfarben und gegen die Spise hin schön rosaroth,

8—9 Linien lang mit kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, wehrlos ober kurz gegrannt. Fruchtknoten an der Spițe abgestußt und mit weiß glänzenden, seidenartigen Haaren dicht überzogen. Im Habitus der E. concinna sehr nahe verwandt. Rult. i. d. u. engl. G., wo sie gewöhnlich als E. blanda und E. alata kascicularis geht. G. T.

73. E. cerinthoides L.; Blätter linearisch, mit langen, steifen, borstigen Haaren gewimpert und besäet, übrigens glatt. Antheren wehrlos oder kurz gegrannt. Fruchtknoten zottig.

- Vorgebirge der guten Hoffnung. - E. crinifolia Salisb. -

Ein  $1^4f_2-2$  Fuß hoher Strauch, der durch die weißliche, rauhe Behaarung und mattgrüne Färbung gleich in die Augen fällt, mit langen, starren Aesten. Blätter zu 4-6, steif, aufrecht oder etwas zurückgekrümmt, fast abstehend, linearisch, auf dem Nücken gesurcht, mit langen, borstigen Haaren gewimpert und besetzt, sonst glatt, mattgrün, 4-5 Linien lang. Blumen in einer kopsförmigen Dolde auf der Spise der Hauptäste, ziemlich lang gestielt oder sast siehend. Kelchblätter linien=lanzettlich, gänzlich rauh, ungefähr 2 Linien lang, grün oder röthlich. Blumenkrone aufgeblasen, röhrig, zottig, 8-10 Linien lang, schön roth, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren eingeschlossen oder sast hervorsehend, wehrlos oder sehr kurz gegrannt. Fruchtknoten zottig. S. T. Kult. i. d. u. engl. G. in solgenden Varietäten:

a. longipedunculata; Blätter dicht gedrängt, mit langen, steifen Haaren besetzt. Blüthenstiele  $1^1f_2$  — 2 mal so lang als der Kelch. Blumenkrone hell-scharlachroth. E. cerin-

thoides magna Hort.

β. magna; Blätter wie bei Var. α. Blüthenstiel so lang als der Kelch. Blumen scharlachroth.

7. punicen; Blätter entfernter gestellt und weniger dicht mit borstigen Haaren besetzt. Blumenstiel von der Länge des Kelchs. Blumenkrone dunkel-scharlachroth E. cerinthoides Hort.

d. coccinea; Blätter sehr dicht gedrängt stehend, dicht mit längeren, nicht so steisen Harragen bedeckt. Blumen fast ungestielt, scharlachroth. —

74. E. tumida Kor.; Blätter linearisch, mit kleinen Särchen dicht bekleidet und außer= dem öfters noch mit größeren gewimpert. Antheren gegrannt. Fruchtknoten zottig. — Bor=

gebirge d. g. Hoffnung. E. splendens Andr.

Ein 1½ Fuß hoher Strauch von blaugraner Farbe, mit kurzen, häufigen, dichtbeblätsterten, behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast abstehend, linearisch, dicht kurzhaarig, am Rande meist mit längeren, drüsentragenden Haaren gewimpert, welche östers aber auch sehlen. Blumen auf der Spițe der Haupt: und Seitenäste zu 4. Blüthenstiele behaart, sast 5 Linien lang. Brakteen und Kelchblätter ei-lanzettlich, stumpf, kurz behaart, an der Spițe gekielt, am Rande drüsig gewimpert, 2 Linien lang, grün. Blumenkrone stark aufgeblasen:röhrig, behaart, rothbraun, 1 Linie lang, mit kurzem, geöffnetem, stumpsem Saum. Antheren eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. Gärten aber noch selten. S. T.

- b. Die kopfförmigen Blumendolben sigen längs des Hauptastes auf ben Gipfeln der kleinen Nebenzweige.
  - 75. E. Sparmanni L.; Blätter linearisch, und sowie die linearischen Kelchblätter lang 32\*

borstig-gewimpert. Blumenkrone zottig, grüngelb. Antheren wehrlos. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. — E. aspera Andr., E. hystricistora Salisb., E. armata Spreng.

Ein 2—3 Fuß hoher Strauch von schlankem Wuchs und langen, unten einsachen, oben mit kleinen Nebenästen besetzten Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, linearisch, unten mit geöffneter Furche, oben glatt, glänzend mattgrün, am Rande und an der zurückgerollten unteren Blattsläche mit langen, weißen, borstigen Haaren bekleidet, ungefähr 6 Linien lang. Blumen auf der Spihe der längs des obern Theils des Hauptastes stehenden kleinen Nebensästichen, meist zu 4 auf sehr kurzen Blumenstielchen. Brakteen und Kelchblätter schmal lanzettlichelinearisch, auf dem Nücken mit geöffneter Längsfurche, in eine Stachelspihe ausgehend, mit gelblichen borstigen Haaren gewimpert, sonst glatt, grün, 2—3 Linien lang. Die röhrigen Blumenkronen sind schwach aufgeblasen, rauh=zottig, grünlich=gelb, 6 Linien lang, mit zusammengeneigten spihen Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. G., wo sie gemeiniglich als E. aspera bekannt ist. S. T.

76. E. erubescens Andr.; Blätter lanzettlich und so wie die breit eiförmigen genagelsten Kelchblätter kammförmig gezähnt. Blumenkrone mit kleinen, skeisen Härchen beseht. Anstheren gegrannt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. cerinthoides  $\beta$ . Thunb., E. pectinifolia Salisb. —

Ein ungefahr 2 Fuß hoher Strauch mit steif aufrechten, ruthenförmigen, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast abstehend, lanzettlich, in eine kurze Stachelspise ausgehend, auf dem Rücken gefurcht, wimperig, kammförmig gezähnt, glatt, ohne Blattstiel 2 Linien lang, 1 Linie breit. Die sehr kurz gestielten, nickenden Blumen sien meist zu 4 auf den Spitzen der Seitenäsichen. Kelchblätter aus der breit-eisörmigen, wimperig kammförmig gezähnten Spitze in einen schmalen Nagel verdünnt, in eine scharse einwarte gekrümmte Spitze vorgezogen, häutig, glatt, ungefähr 3 Linien lang. Blumenkrone sast ausgeblasen, röhrig, unterhalb des Saumes zusammengezogen, an der Basis sast glatt und vorzüglich gegen die Spitze hin mit kleinen, steisen, anliegenden Haaren dicht besetzt, 8—9 Linien lang, roth, mit kurzem, skumpsem, zurückzes bogenem Saum. Antheren gegrannt, eingeschlossen, Fruchtknoten zottig. Kult. i. engl. G.? In deutschen Gärten geht unter dem Namen E. erubescens eine Pslanze mit linearischen, lang drüsig gewimperten Blättern, die einen dichten Busch bildet. Bis jetzt sah ich diese Art, welche in die Nähe von E. pellucida zu gehören scheint, noch nie blühen, weshalb ich auch nichts darüber entscheiden kann.

## 11. Mammosae. (Callibotrys Salisb.)

- a. Blumen gestielt, hängend. Antheren gegrannt.
- 77. E. mammosa L.; Blüthenstiele kurz behaart. Blumen an der Basis Agrubig. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. abietina Berg., E. speciosa Schneev., E. verticillata Andr.—
- Ein 2-3 Fuß hoher Strauch mit quirlig stehenden, steif aufrechten oder schlaff aufsteigenden, glatten Aesten. Blätter meist zu 4, mehr oder weniger steif, aufrecht=abstehend,

zurückgekrümmt oder einwärts-gekrümmt abstehend, linearisch, spit, mit scharsem entweder sehr fein gesägtem, sehr sein gewimpertem oder glattem ganzem Rande, oben slach, unten konvex mit einer Längsfurche, 2-8 Linien lang, hellgrün oder blaugrün. Blumen nickend, in den Achseln der Blätter in 4-8 blüthigen Quirlen, unterhalb der Spitze des Zweiges in eine mehr oder weniger dichte längere oder kürzere Traube zusammengestellt. Blüthenstiele behaart,  $2^i f_2$  Linien lang, länger als der Kelch. Brakteen klein, linien-lanzettsörmig, gesägt, vom Kelche entsernt. Kelchblätter mehr oder weniger breit eisörmig, häutig, in eine kurze Spitze vorgezogen, sein gesägt oder fast ganzrandig, gesärbt oder farblos, 4-6 mal kürzer als die Blumenkrone, nicht ganz 2 Linien lang. Blumenkrone ausgeblasen, walzensörmig, an der Basis 4grubig, glatt, 7-8 Linien lang, mit sehr kurzem, stumpsem, ausrechtem Saum. Antheren eingeschlossen gegrannt. G. T. Kult. i. d. u. engl. S., wo sie in solgenden Barietäten vorstommt.

- a. purpurea; Blätter turz, fast abstehend, an den ältern Alesten zurückgefrümmt, grün. Wuchs dunn; Blüthenäste lang, hervorragend. Relchblätter ungefärbt. Blumen purpurroth.
- $\beta$ . major; verhält sich gang wie  $Var. \alpha$ ., nur sind die Blumen stärker aufgeblasen und helt purpurroth.
  - y. carnea; wie Var. a., Blumen aber fleischfarben.
- δ. minor; Blätter wie bei Var. α. Wuchs niedriger und buschiger; Blüthenäste wenis ger lang hervorragend. Blumen purpurroth.
- s. coccinea; Aeste aufrecht. Blätter bis 8 Linien lang, graugrün, meist einwärts gefrümmt, abstehend. Blumen scharlachroth. E. vertieillata und E. Ollula Hort.
- 5. laxa; Aeste lax aufsteigend. Blätter wie bei Var. 7., später aber zurückgefrümmt, abestehend. Kelchblätter gefärbt. Blumen erscheinen sehr selten, und dann sast niemals in einer Traube beisammenstehend, sondern in einfachen Quirlen. E. tenuicula und E. coralloides der Gärten.
- 78. E. Bovieana Lodd.; Blüthenstiele glatt. Die weiße Blumenkrone an der Basis nicht Agrubig, ungefähr noch 5 mal so lang als der Kelch. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. Bowei Bedf. E. Bauerea Andr. —
- Sin 3—5 Fuß hoher, buschiger Strauch von grangrüner Farbe. Blätter zu 4, zurücksgekrümmt, sparrig abstehend, linearisch, stumpslich, mit abgerundetem Rande, glatt, bis 4 Lisnien lang. Blüthenstand wie bei der vorhergehenden. Blüthenstiele glatt, länger als der Kelch und so wie die lanzettlich-linearischen, entsernt gestellten Bratteen, weißlich. Die breit eisörs migen, häutigen, an der Spitze gekielten, kurz zugespitzten, glatten Kelchblätter sind so wie die Blumenkrone schön-milchweiß gefarbt und fast 5 mal kürzer als die letztere. Blumenkrone ausgeblasen-walzensörmig, glatt, 9 Linien lang, mit zusammengezogenem, ausrechtem, kurzem, stumps sem Saum. Antheren gegrannt, eingeschlossen, braun, durch die Röhre der Blumenkrone durchsscheinend. Kult. i. d. u. engl. S. G. T.
- 79. E. gilva Wendl.; Blüthenstiele glatt, die grünlich=weiße Blumenkrone an der Bassis nicht Agrubig, ungefähr  $2^1f_2$  mal so lang als der Kelch. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. gelida Andr. E. alveislora Salisb. —

Ein 3 - 5 Fuß hoher Strauch mit quirlig stehenden, steif = aufrechten, ftarren Aeften und

dunkelgrünem Laube. Blätter zu 4, einwärts-gekrümmt abstehend, steif, linearisch, stumpslich oder spit, mit scharsem Rande, glatt, bis 5 Linien lang. Blüthenstand wie bei den beiden vorbergehenden, aber schlasser, mehr einseitig und länger. Blüthenstiel so lang oder länger als der Kelch. Brakteen linien=lanzeitlich, entsernt gestellt. Kelchblätter breit-eisörmig, gekielt, kurz zugespitzt, durchsichtig, häutig, glatt, grünlich oder bräunlich gefärbt, ungefähr 3 Linien lang. Blumenkrone wie bei E. mammosa, aber grünlich-weiß und an der Basis viereckig und nicht Agrubig. Antheren eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. S. G. T.

b. Blumen sitzend in dichten Aehren. Antheren gegrannt.

80. E. clavaeflora Salisb.; Relchblätter freisrund, spatelförmig, spit. — Vorgebirge

d. g. Hoffnung. E. sessiliflora Andr.

Ein ungefähr 2 Fuß hoher Strauch mit wenigen, starren, aufrechten Zweigen und gesträngten, gequirlten Nebenästchen. Blätter zu 4, halb sabstehend, pfriemlich, spiß, glatt, 3—4 Linien lang. Blumen unterhalb der Spiße der Zweige in eine sehr dichte, 1—2 Zoll lange Aehre zusammengedrängt, sitzend. Brakteen spatelförmig, spiß, gleichfarbig, dicht neben dem Kelche stehend. Kelchblätter kreiseundsspatelförmig, glatt. Blumenkrone fast ausgeblasen, walzenförmig, gerade, glatt, 12—15 Linien lang, weißgrün. Antheren eingeschlossen, braun. — Kult. i. d. u. engl. G., aber selten.

81. E. spicata Thbrg.; Kelchblätter lang genagelt, rhomboidisch spatelförmig. — Vor,

gebirge der g. Hoffnung. E. sessiliflora L., E. favosa Salisb. -

Der vorigen im Habitus und in der Farbe der Blumen schr ähnlich. Blumenkrone düns ner, nur 8—12 Linien lang. Die Blätter sind glatt oder gewimpert, und die häutigen Kelchsblätter sind lang genagelt, mit rhomboidischer Spitze, welche zugespitzt ist. — Kult. i. d. u. engl. G. unter E. spicata, E. sascicularis und E. sessilistora. G. T.

## 12. Vestitae, Pleurocallis Salisb.

a. Fruchtknoten zottig oder kurzhaarig.

\* Relchblätter linearisch oder linien-lanzettlich.

82. E. longifolia Ait.; Blätter, Kelchblätter und Brakteen behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pinifolia Andr., E. vestita coccinea Andr., E. pithyophylla Spreng. —

Ein 2 — 3 Fuß hoher Strauch mit gequirlten, hin und her gebogenen, starren, dicht, beblätterten, dünn filzigen, braunen Aesten. Blätter zu 6 und mehreren, mehr oder weniger einwärts gekrümmt abstehend, lang-linearisch, oberhalb flach, unterhalb konvex mit einer schwaschen Längsfurche, 8 — 12 Linien lang, ½ Linie breit, matt grünlich-grau, die jüngeren dicht kurz behaart, die älteren fast glatt. Die kurz gestielten, gequirlten Blumen stehen unterhalb der Spitze des Zweiges in einer kurzen aber dichten Aehre. Brakteen und Kelchblätter line arisch, lang-pfriemlich zugespitzt, blattartig, fast zottig, ungefähr so lang oder etwas kürzer als die halbe Blumenkrone. Die schwach keulen-röhrensörmige Blumenkrone ist sast gerade, an der Spitze wenig zusammengezogen, gerippt, sehr kurz behaart, klebrig, 8—9 Linien lang, schar-lach oder rosenroth, mit ausrechten, stumpsen Lappen des Saumes, welche ungesähr so lang als breit sind. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Fruchtknoten sehr zottig. — Kult. i. d.

u. engl. G., wo sie als E. pinea, E. pinifolia, und E. pinifolia elegans kultivirt wird. In ihrem Sabitus gleicht sie den Formen der vestita, mit der sie ebenfalls häusig verwechsfelt wird, unterscheidet sich aber immer durch etwas steifere, matt grünlich=graue, behaarte Blätter, sowie durch die Sestalt der Brakteen und Kelchblätter. S T.

83. E. Leeana Dryand.; Blätter glatt. Brafteen so lang als die Kelchblätter und ebenso wie diese glatt — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. Leea Andr., E. costaeslora Salisb. —

Ein 2 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, turz-behaarten, roth-braunen Aesten. Blätter zu 6, halb-abstehend, an der Spiße einwärts gekrümmt, linearisch, glatt, am Rande sast drüfig, 6—7 Linien lang, ½ Linie breit. Die kurz gestielten, gequirlten Blumen stehen unsterhalb der Spiße der Aeste in kurzen Aehren. Brakteen dem Kelche genähert und so lang als derselbe. Kelchblätter blattartig, linearisch, zugespißt, glatt,  $2 \frac{1}{2} - 3$  Linien lang. Blusmenkrone keulensröhrenssormig, unterhalb des Schlundes sast zusammengezogen, gerippt, sast glatt, klebrig, 5-6 Linien lang, orangesarben, mit kurzem, stumpsem, abstehendem, gekerbtem Saum. Antheren grannenlos, eingeschlossen, bis zur Basis getheilt, braun. Fruchtknoten sehr zottig. — Kult i. engl. G. —

84. E. ouosmaestora Salisb.; Blätter glatt. Kelchblätter noch einmal so lang als die Brakteen und ebenso wie diese glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. glutinosa Andr., E. viscida Wendt.

Ein bis 4 Fuß hoher Strauch mit graden, kurz behaarten, röthlichen Aesten. Blätter zu 6, schlaff abstehend, an der Spize eingekrümmt, starr, glatt, am Rande mit Drüsen besett, 5—6 Linien lang,  ${}^2\!f_3$  Linien breit. Die etwas länger gestielten Blumen stehen in einem ähnlichen Blüthenstande wie bei den beiden vorhergehenden Arten. Die glatten, fast stumpsen, linearischen Brakteen, sind dem Kelche genähert,  $1-1\,{}^1\!f_2$  Linie lang. Kelchblätter blattartig, sinearisch, glatt, glänzend, halb so lang als die Blumenkrone und noch einmal so lang als die Brakteen. Blumenkrone keulen-röhrensörmig, fast gerippt, klebrig, 10 Linien lang, mit abstehendem oder zurückgerolltem, stumpsem Saum. Antheren grannenlos, eingeschlossen, kastanienbraum. Fruchtknoten nur an der Spize weiß=zottig behaart. — Kult. in engl. G., wo diese Art in folgende Barietäten vorkommen soll;

- a, virescens; mit grünlicher Blumenkrone.
- β. alba; mit weißer Blumenfrone.
- y. purpurea; mit purpurrother Blumenfrone.

Bemerkung. Von dieser Art sah ich bis jest weder ein lebendiges noch ein getrocknetes kultivirtes Eremplar. Im königlichen Herbarium zu Berlin besindet sich zwar ein von Bentham als E. onosmaestora bestimmtes Garten-Eremplar, welches jedoch sicher nicht das hin zu ziehen ist, weshalb es mir noch zweiselhaft erscheint, ob diese Art wirklich schon in Kultur besindlich ist, wie es Bentham in Candolles Prodr. angiebt. Sie steht der E. Leeana sehr nahe, und unterscheidet sich von derselben nur durch die größeren, breiteren und dickeren Kelchblätter. Im Habitus grenzt sie ebenfalls an die E. exsurgens an, ist aber durch die Form der Kelchblätter u. s. w. leicht zu unterscheiden.

85. E. Lehmanniana (mihi). Blätter behaart. Relchblätter noch einmal fo lang als

die Brakteen und so wie diese kurz behaart. — E. Linariana H. Dresd. — Wahrscheinlich ein Bastard aus E. onosmaestora oder E. Leeana und E. colorans. —

Ein ungefähr 2 Juß hoher Strauch mit einfachen, dichtbeblätterten, kurz behaarten, bräunlichen Aesten. Blätter zu 5, fast abstehend, schmal linearisch, an der Spiße schwach einwärts gebogen, kurz gewimpert und behaart, mattgrün, ungefähr 4 Linien lang. Die quirständigen, gestielten Blumen stehen unterhalb der Spiße des Astes in einer kurzen Aehre. Blüthenstiel kurz behaart, 1 J2 Linie lang. Brakteen linearisch, die obersten dicht an den Kelch angerückt, die unteren entscrnt. Kelchblätter linien-lanzettlich, kurz behaart und gewimpert, am Rande gegen die Basis hin mit Drüsen besetzt, ungefähr 2 J2 Linien lang, ansangs grün, später rothstraun. Blumenkrone vor dem Ausblühen gegen die Spiße hin allmälig verdickt, später ziem-lich walzensörmig, fast glatt, oder namentlich gegen die Spiße schwach behaart, ungefähr 8 Linien lang, an der Basis die zur Mitte oder die über die Mitte weiß, unterhalb des Saumes schön roth, mit zusammengeneigtem, weißem Saum, späterhin nur noch der Saum weiß und sast die ganze Röhre roth. Antheren auf der gekrümmten Spiße des Staubsadens sast gipselsständig, die zur Basis zweitheilig, eingeschlossen, anstatt der Granne zwei kleine, spiße Höcker, rothbraun. Fruchtknoten auf der Spiße glänzend weiß-haarig. —

\*\* Kelchblätter aus breiter Basis in eine lang linearische Spike ausgehend oder lanzettlich und zugespitt.

86. E. vestita Thunb.; Blätter linien fadenförmig, glatt, Blumenkrone schwach kurz behaart. Fruchtknoten an der Spitze wollig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E longisolia var. Salisb., E. pinea Wendl., E. pinisolia Salisb. —

Ein aufrechter, 4—6 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, gequirlten, dicken, hin und her gebogenen, schwach kurz behaarten Aesten. Die linien=fadenförmigen Blätter stehen zu 6 und mehreren sehr dicht beisammen und mehr oder weniger ab, sind spiß, glatt, bis 10 Linien lang und 1/4 Linie breit, lebhaft grün. Blumen stehen in Quirlen unterhalb der Spiße der Aeste, bald in Aehren, bald ziemlich einzeln. Brakteen vom Kelch meist etwas entsernt gestellt, line=arisch, fast glatt. Kelchblätter blattartig, aus breit eisörmiger Basis in eine lang=sinearische Spiße ausgehend, glatt, 3 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone keulen=röhrenförmig, etwas einwärts gekrümmt, gerippt, sehr kurz und dünn behaart, später glatt, bis 1 Zoll lang, mit geöffnetem, stumpsem Saum. Antheren grannenlos, sast hervorschend, braun. Fruchtknoten nur an der Spiße weiß-wollig. S. T. Kult i. d. u. engl. G. in solgenden Barietäten.

- a. fulgida; Blüthenstand reichblumig, Blumen meift lang geffielt, schon purpur schar-
- β. purpurea; Blüthenstand sehr armblüthig, oft nur zweiblüthig. Die purpurrothen Blus men sind weniger lang gestielt und stehen meist aufrecht.
- r. incarnata; wie var. a, Blumen an der Basis aber fleischfarben, an der Spipe schön lichtroth. Antheren gelb.
  - d. coccinea; Blumen scharlachroth, sonst wie var. a.
  - e. alba; Blumen weiß.
  - t. lutea; Blumen blaßgelb.

7. rosea; Blätter viel fürzer. Blumen einzeln in den Blattachseln oder auf den Spigen von kleinen Nebenästchen, rofenroth. E. rosea Lodd. Höchst mahrscheinlich eine hybride Pflanze.

87. E. fulgida Bedf.; Blatter linearifch, glatt, am Rande drufig. Blumenfrone glatt, flebrig, mit aufrechten, furgen, flumpfen Lappen bes Saumes. Borgeb. d. g. hoffing. E. mera Kl.

Ein aufrechter, 2-3 Tuß hoher Strauch mit aufrechten, fast behaarten Aeften. ter zu 6, aufrecht, fast angedrückt, linearisch, stumpflich, am Rande drüfig, soust glatt, 3 Linien lang, taum 1/2 Linie breit. Die gequirlten Blumen fteben in der Mitte der Aefte. Brat, teen bom Relche entfernt, linearisch, am Rande druffg. Relchblätter weniger lang zugespitzt, glatt, 2 Linich lang. Blumenkrone malgenformig, glatt, klebrig, ziegelroth, 7 Linien lang, mit turzem, flumpfem, aufrechtem Saum. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Fruchtknoten unterbalb glatt, an der Spite meift wollig behaart. — Rult. i. engl. G. —

Bemerkung. Bentham gieht auch E. speciosissima Kl. hierher. Dieselbe unterscheidet sich jedoch burch längere, turz behaarte Blätter, länger zugespipte Relchblätter, gang glatte, nicht flebrige Blumenkronen und bervorschende Staubbeutel, und kommt, fo viel mir be-

kannt ift, bis jest noch nicht in Rultur vor.

88. E. exsurgens Andr.; Blätter linearisch, fleif, glatt oder fehr furz behaart. Blumenkrone klebrig, mit gurudgebogenen, länglich eiformigen Lappen des Saumes, die länger als breit find. - Borg. d. g. H. grandiflora brevifolia Wendl., E. pharetriformis Salisb.

Ein 2-3 Auß hoher Strauch mit aufrechten, gequirlten Meften, der sich durch die langen keulenförmigen Blumen und deren lange, zurückgebogene Lappen des Saumes vor allen übrigen diefer Abtheilung auszeichnet. Blätter zu 6, meift fast abstehend, oder feltener etwas zu= rückgekrümmt, lincarisch, in eine scharfe Spite verdünnt, gang glatt, oder dicht mit febr kurgen Barchen befetzt, bis 7 Linien lang, 1/2 Linie breit, mattgrun. Die gegnirften, geftielten Blumen fteben dicht unterhalb der Spite der Aefte, entweder in einem einzigen Quirl oder in einer kurzen Aehre, und scheinen öfters wirklich gipfelständig zu fein, was sie indessen in der That niemals find. Brakteen vom Relde entfernt, linien = langettlich, turg behaart. Relchblätter blattartig, langettlich, lang zugespitzt, gegen die Spite und am Rande furz behaart, ungefähr 4 Linien lang. Blumenkrone keulen-röhrenformig, gekrummt, nervig, flebrig, 12-14 Linien lang, mit abstehendem, guruckgekrummtem Saum, deffen langlich eiformige Lappen flumpf und länger als breit find. Antheren grannenlos, furz bervorsehend. Fruchtknoten ganglich furz behaart. Rult i. d. u. engl. G., wo fie unter den Namen E. formosa, E. echiiflora, E. grandistora longifolia und E. curvistora rubra vorkommt. S. T. Folgende Barietäten, welche wohl theilweise durch Kreuzung erzeugt sein mogen, find mir davon bekannt.

a. aurantiaca; Blumenfrone orangenroth.

β. hybrida; Blumentrone fleischfarben oder weißlich.

r. formosa, Blumenkrone scharlachroth.

## \*\*\* Relchblätter ei - lanzettlich.

89. E. coccinea Berg.; Blätter linearisch, behaart. Relchblätter und Brakteen fast zottig, klebrig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. frondosa Salisb. —

Ein 2-3 Ruß hoher Strauch mit aufrechten, bicht beblätterten, meift quirlftändigen 33

Berhandlungen 16r. Band.

Alesten. Blätter zu 6 oder 5, aufrecht, horizontal oder zurückgeknickt abstehend, starr, linearisch, sehr spitz, verschwindend kurz behaart und am Rande drüsig gezähnelt, 3—6 Linien lang, matts grün. Die kurzgestielten Blumen stehen dicht unter der Spitze des Zweiges in einer dichten Alehre. Brakteen dem Relche mehr oder weniger genähert, lanzettförmig, zugespitzt, am Rande drüsig, behaart. Kelchblätter ei lanzettlich, in eine pfriemliche Spitze vorgezogen, dicht, fast zottig behaart, ungefähr 3 Linien lang. Blumenkrone keulen röhrenförmig, gekrümmt, schlass, kurz behaart, klebrig, 9—10 Linien lang, scharlachroth, mit kurzen, stumpfen, aufrechten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, eingeschlossen, kurz behaart. Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

Bon diefer letteren Art find folgende mit einem \* bezeichnete Baftarde erzogen worden.

90. \*E. sanguinea Bedf.; Blätter breiter. Blüthenstiel länger als der Kelch. Kelchblätter eiförmig, weniger sein zugespiht und schwächer behaart. Blumenkrone blutroth, glatt. Antheren hervorsehend, schwärzlich. Im übrigen der E. sanguinea gleich. Kult i. d. u. engl. G. S T.

91. \*E. Archeria Andr.; Blätter lebhafter grün. Kelchblätter eislanzettlich, spiß, an der Basis kurz behaart, gegen die Spize hin glatt, am Rande drüsig gewimpert. Blumen gipfels und achselskändig, sehr schön dunkelsblutroth, ungefähr 1 Zoll lang. Fruchtknoten zottig. Uesbrigens wie E. coccinea. E. Archeriana Lodd. Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

92. \*E. Rollisonia Bedf.; wie die vorhergehende Art, Relch und Blumenkrone aber

glatt, und fast flach ausgebreitet. Rult. i. engl. G.

93. E. echiislora Andr.; Blumen meist nur in einsachen Quirlen, unterhalb der Spize der Zweige. Kelchblätter schmaler. Blumenkrone dicker, um 1—2 Linien kürzer, mit zurückzgebogenem Saum. Uebrigens ganz wie E. coccinea, von der sie wahrscheinlich nicht einmal ein Bastard, sondern nur eine Form ist, da diese Pstanze auch im wilden Zustande auf dem Kap gesammelt wurde. — E. glandulosa Wendl., E. ostrina Lodd., E. pulvinisormis Salisb., E. cephalotes Thundg. Kult. i. d. u. engl. G. S. T. — Bariert

a. purpurea; Blätter weniger behaart und grüner. Blumen purpurroth. B. coccinea; Blätter dicht kurz behaart, mattgrün. Blumen scharlachroth.

Bemerkung. Die in den meisten deutschen Särten unter E. pinea und pinisolia bes sindlichen Eriken, gehören bald zur E. mammosa bald zur E. vestita. In einigen Berliner Gärten, namentlich in dem Schönhauser sah ich aber noch eine E. pinea, welche sich von den beiden eben genannten Arten im Habitus deutlich unterschied. Blühen sah ich sie nicht, und kann daher auch nicht entscheiden, ob es vielleicht die ächte E. pinea Thbrg. ist, welche sich nach Klopsch (Linnaea IX, pag. 631) durch breitere, oben gerippte Blätter und zurückgezrollte Lappen des Saumes von F. vestita unterscheidet.

## b. Fruchtknoten glatt.

94. E. purpurea Andr.; Brakteen linearisch, fast entsernt. Kelchblätter eislanzettlich, zu= gespist, glatt, an der Basis gefärbt Blumenkrone glatt, klebrig. Antheren halb hervorsehend.

- Borgebirge d. g. Hoffnung. - E. phylicaefolia Salisb. -

Ein 2-3 Fuß hoher Strauch mit quirlständigen Aesten. Blätter zu 5-6, sast absteshend, einwärts gebrümmt, linearisch, fast Iseitig, spitz, glatt, 4-7 Linien lang. Die quirlsständigen Blumen stehen in ziemlich langen Aehren unterhalb der Spise der Zweige. Relchsblätter ei-lanzettlich, zugespitzt, an der Basis grünlich purpurroth gefärbt, fast 3 Linien lang,

auf dem Nücken gegen die Basis hin breit gefurcht, gekielt. Blumenkrone keulen-röhrenförmig, gekrümmt, glatt, klebrig, 8—10 Linien lang, purpurroth, mit breiten, kurzen, stumpfen, etwas zurückgekrümmten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, halb hervorsehend, purpurroth. Griffel lang hervorragend. Fruchtknoten glatt. — Kult i. d. u. engl. G., jedoch sehr selten. —

95. E. argentiflora Andr.; Brakteen dem Kelche genähert. Relchblätter eiformig zugespitzt, glatt. Blumenkrone glatt, klebrig. Antheren halb hervorsehend. — Borgebirge b. g.

Hoffnung. —

Ein ungefähr 1 ½ Fuß hoher Strauch. Aeste einsach, fast gequirlt. Blätter zu 6, sast abstehend, dicht übereinander liegend, linearisch, sast glatt, am Rande verschwindend drüsig, 5—7 Linien lang. Blumen achselständig, unterhalb der Spise der Zweige quirlförmig zusammengesdrängt. Brakteen linearisch, blattartig, am Rande verschwindend drüsig-gezähnelt, länger als der Kelch. Kelchblätter eiförmig, zugespiht, dieklich, glatt, klebrig, 2 ½ Linie lang. Blumenskrone keulen-röhrensörmig, glatt, klebrig. 1 Zoll lang, weiß, mit etwas verlängerten, stumpfen, mehr abstehenden Lappen des Saumes.

96. E. aurea Andr.; Blätter lang-linearisch, einwärts gefrümmt. Brakteen dem Kelche genähert. Kelchblätter blattartig, aus breiter, kurzer Basis in eine fast 3 mal so lange linearrische Spike vorgezogen. Blumenkrone ganz glatt. Antheren hervorsehend. — Vorgebirge

d. g. Hoffnung. E. grandislora brevifolia Wendl. -

Ein 2—3 Fuß hoher Strauch mit dunn filzigen, steif-aufrechten Aesten. Blätter zu 6, fast abstehend, einwärts gebogen, linearisch, spiß, glatt, bis 10 Linien lang, 3f4 Linie breit. Blumen quirlständig, unterhalb der Spiße der Aeste in eine schlasse Aehre zusammengedrängt. Brakteen dem Kelche genähert, linearisch. Kelchblätter blattartig, aus kurzer, breiter Basis in eine lang-linearische Spiße ausgehend, welche 4mal so lang als die Basis ist, ungefähr 4 Linien lang, glatt. Blumenkrone walzenförmig, ganz glatt, an der Spiße schwach aufgeblasen, 10—12 Linien lang, mit geöffnetem Saum. Antheren grannenlos, hervorsehend. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. G. Variirt.

a. aurea; Blumenfrone goldfarben mit gleichfarbigem Saum.

B. pallida; Blumenkrone hellgelb mit weißlichem Saum.

97. E. grandistora L.; Blätter linearisch, gerade abstehend. Brakteen vom Kelche fast entfernt. Kelchblätter aus eiförmiger Basis in eine eben so lange oder fürzere Spițe vorgezogen. Die sehr langen Blumenkronen sind glatt. Antheren sehen hervor. Vorgebirge d. g.

Hoffnung. E. strictsfolia Kl. --

Sind 2—5 Fuß hoher Strauch, mit quirlig oder zerstreut stehenden Aesten, von schlankem Wuchs. Blätter zu 4—6, gerade, fast oder horizontal abstehend, linearisch, spih, glatt, bis 6 Linien lang,  $f_2 - 1$  Linie breit, dunkelgrün. Die quirlig oder einzeln stehenden Blumen sind entweder unterhalb der Spihe der Aeste in eine einseitige Aehre zusammengedrängt, oder siehen auch oft in einem einzigen Quirl scheindar auf der Spihe der Zweige. Brakteen vom Kelche entsernt, linearisch glatt. Kelchblätter fast blattartig, aus ovaler Basis in eine lanzettliche oder linearische, stumpsliche Spihe verdünnt, welche entweder eben so lang oder kürzer als die Basis ist, glatt,  $2^1f_2 - 3^1f_2$  Linien lang. Blumenkrone keulen=röhrensörmig, gekrümmt, glatt, oder gegen die Spihe hin mit kleinen, kurzen, schlassen besetzt, 14-16 Linien lang.

röthlich gelb oder gelb, mit zurückgebogenen, so langen als breiten, stumpsen Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, hervorschend, rothbraun. Fruchtknoten saft glatt, oder mit äußerst kurzen Härchen bescht. — Diese Art, welche sowohl in deutschen als englischen Gärten unter dem Namen E. grandislora und E. longisolia sehr häusig zu sinden ist, unterscheidet sich durch die sehr langen keulenförmigen Blumen von allen übrigen dieser Abtheilung, und sollte wegen ihres meist kurz behaarten Fruchtknotens, eigentlich mit bei der vorhergehenden Abtheilung stehen, allein wegen der großen Verwandschaft zu E. aurea habe ich ihr hier ihren Platz angewiesen. G. T.

98. E. Hibbertiana Andr.; Blätter einwärts gekrümmt, über einander liegend. Brakteen vom Kelche entfernt. Kelchblätter lanzettförmig, glatt, klebrig, mit zusammengeneigtem Saum. Antheren eingeschlossen. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. — Blätter zu 6, einwärts gekrümmt, über einander liegend, linearisch, starr, glatt, 5 Linien lang. Blumen sehr lang gesstelt, (Blüthenstiel länger als die Blätter) unterhalb der Spine der Zweige quirlständig, fast hangend. Brakteen blattartig, linearisch, spih, splatt, vom Kelche entsernt. Kelchblätter lanzettlich, spih, stumpszettlich, spih, stumpszettlich, glatt, klebrig, grün, 3 Linien lang. Blumenkrone keulen röhrensförmig, gebogen, sehr klebrig, 14 Linien lang, mit kurzen, stumpsen, zusammengeneigten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Diese nur in engl. Gärten besindliche Art, zeichnet sich durch die übereinander liegenden, einwärts gebogenen Blätter und die Blüthenstiele, welche länger als die Blätter sind, von den verwandten Arten sehr aus. Sie verändert:

a. virescens; Blumen gegen die Spipe bin grünlich.

B. aurea; Blumen gegen die Spipe bin goldfarbig.

## Zweifelhafte Species der gwölften Abtheilung.

99. E. rigidiuscula Wendl.; Blätter zu 6, stark abstehend, starr, linearisch, spit, kurz behaart, 4—5 Linien lang. Blumen unterhalb der Spite der Zweige quirlständig. Brakteen dem Kelche fast genähert, linearisch, spit, behaart, halb so lang als der Kelch. Kelchblätter lanzettsörmig, spit, unten breit gesurcht, kurz behaart,  $2^4f_2$  Linien lang. Blumenkrone keulenzöhrensörmig, gebogen, glatt, nicht klebrig, I Zoll lang, mit kurzen, schön gekerbt gewimperten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, hervorschend, gelbbraun, sast rauh, bis zur Basis getheilt. Fruchtknoten kurz behaart. — Bon dieser Art besindet sich nach Klopsch (Linnaea IX. 648) in Wendlands Herbarium ein kultivirtes, getrocknetes Eremplar. Bentham vereinigt dieselbe mit E. purpurea, von der sie jedoch durch mehrere Charaktere, wie die nicht klebrigen Blumenkronen, die gewimperten Lappen des Saumes, den behaarten Fruchtknoten, die lanzettsörmigen Kelchblätter und die behaarten Blätter abweicht.

## 13. Fasciculares Reg. Bactridium Salisb.

100, E. sascicularis L.; Blätter glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. octophylla Thbry., E. coronata Andr., E. radiislora Salisb. —

Ein 1 1/2 —2 Fuß hoher Strauch von schlankem Wuchse, mit geraden, aufrechten, ein= fachen Aesten. Die meist zu 8 dicht stehenden Blätter stehen zurückgekrümmt aufrecht ab, sind linearisch, lang gestielt, an der Spite abgestußt, glatt, die jüngeren drusse zewimpert, mit dem

Blatistiel 4--6 Linien lang. Die lang gestielten Blumen stehen anfangs in einer Dolde auf der Spipe des Zweiges und später durch weiteren Buchs der Spipe des Zweiges unterhalb der Spipe desselben in einem vielblüthigen Quirl. Brakteen dem Kelche genähert, bald mehr bald weniger von demselben entsernt, linearisch. Kelchblätter linearischelanzettlich, verschwindend kurzhaarig,  $2^1f_2$  Linie lang, 2-3 mal fürzer als die Blüthenstiele. Blumenkrone röhrig, fast gerade, 14 Linien lang, glatt, klebrig, mit schön rosenrother Röhre und aufrechten, länglich eiförmigen, stumpsen, grünlichen Lappen des Saumes. Antheren länglich, gegrannt, eingeschlossen, rothbraun. Griffel hervorsehend. Fruchtknoten lang gestielt, glatt. — Kult. i. d. u. engl. S., jedoch selten, bisweilen als E. mutabilis gehend. S. T. Sie ändert ab:

a. clavaeflora Kl.; Blumenfrone feulen - röhrenförmig.

β. ampultaestora Kl.; Blumenkrone an der Basis aufgeblasen. E. imperialis Andr. 101. E. Massoni L. sil.; Blätter und Kelchblätter lang gewimpert. — Borgebirge d.

g. Hoffnung. E. Massonia Andr., E. lycopodiifolia Salisb.

Ein ungefähr I Fuß hoher Strauch, von dichtem, gedrungenem Wuchs, mit sehr dichtbeblätterten, kurzen Aesten. Blätter stehen zu 4 fast sparrig ab, linearisch, stumps, mit langen,
weißlichen, steisen, borstigen Haaren gewimpert, wodurch die dichtbeblätterten Aeste wie mit einem Gewebe überzogen erscheinen, sonst glatt und steif, ungefähr 3 Linien lang. Blüthenstand
wie bei der vorhergehenden Art, aber armblüthiger und die Blume nicht so lang gestielt. Brakteen blattartig, dem Kelche genähert oder mehr oder weniger entsernt. Kelchblätter lanzettsörmig, gewimpert und steif behaart. Blumenkrone sast ausgeblasen, röhrig, schwach gekrümmt,
9—11 Linien lang, 3—4 Linien dick, sehr klebrig, an der Lasse schwachzoth, in der Mitte
gelblich und die sast aufrechten, kurzen Lappen des Saumes sind grünlich gefärbt. Antheren
grannenlos, eingeschlossen Fruchtknoten gestielt, glatt. Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

102. E. gemmisera Lodd.; Blätter lang gewimpert. Relchblätter glatt, nur an der Spige bärtig-gewimpert. Wahrscheinlich eine Varietät von E. Massoni. E. Massoni β. minor Benth. — Der vorhergehenden Art, zu der sie von Bentham als Varietät gezosgen wird, sehr ähnlich; sie unterscheidet sich von derselben durch einen dünneren, schlasseren Wuchs. Die Aeste sind länger, mehr gebogen, Blätter fürzer, ungefähr 2 Linien lang, und mit zarteren, bräunlich-weißen Haaren gewimpert. Relchblätter und Brakteen glatt, nur an der Spihe kammförmig gewimpert, und der Blüthenstand meistentheils noch armblüthiger.

## C. Hybridae.

14. Syringoideae Benth. Saum der Blumenkrone undeutlich flach-sternsörmig. Fruchtknoten sigend.

\* Relchblätter aus lanzettlicher Basis in eine lang-linearische Spitze ausgehend. Antheren gegrannt.

103 E. cylindrica Andr.; Blätter schmal-linearisch, kurzhaarig gewimpert. Blumen walsenförmig, sast sitzend, zu 1-2 gipfelständig. — E. ambigua Wendl.

Ein äußerst schöner, 3-4 Fuß hoher Strauch, mit langen, ruthenförmigen kurz behaarten, rothbraunen Mesten. Blätter zu 4, fast abstehend, schmal = linearisch, mit kurzen Saaren gewimpert, bis 4 Linien lang, 1/4 Linie breit. Die fast sitzenden Blumen stehen zu 1—2, selten zu 3—4 auf den Spigen der kleinen Nebenzweige. Brakteen schmal lin:arisch. Ke'che blätter ans lanzettlicher, weißliche oder röthlich gefärdter Basis in eine lang linearische, grüne Spitze ausgehend, glatt, kurz gewimpert, ungefähr 3 Linien lang. Blumenkrone fast walzensförmig, schwach gekrümmt, glatt, oder namentlich gegen den Saum hin sehr kurz behaart, unsgesähr 1 Zoll lang, 3—4 Linien breit, mit ovalen, stumpsen, zurückgebogenen, undeutlich sternsförmig abstehenden Lappen des Saumes. Antheren oval, gegrannt, eingeschlossen, braun. Fruchtskoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. und wegen ihres dankbaren Blühens und harten Verschaltens in der Kultur dem Privatmann vorzüglich anzuempschlen. G. T. u. S. T. Sie variirt.

a. coccinea; Blumenfrone scharlachroth. E. cylindrica Hort.

β. carnea; Blumentrone toum 2 Linien breit, fleischfarben. E. hybrida, E. tubiflora alba, u. E. ambigua superba Hort.

r. alba; Blumenfrone weiß.

104. E. Patersonioides Bedf.; von der vorhergehenden nur durch einen niedrigeren, weniger fräftigen Wuchs, kleinere Blätter und dünnere, in Dolden stehende Blumen verschiesen. E. Patersonia coccinea Andr., E. Andrewsii Kl. Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

## \*\* Relchblätter oval, furz zugespitt. Antheren gegrannt. —

105. E. magnifica Andr.; Relchblätter ungefärbt. — Blätter zu 3—4, steif-linearisch, kurzhaarig-gewimpert. Blumen gestielt, zu 1—4 auf den Spipen der Zweige. Brakteen klein, vom Kelche entfernt. Kelchblätter oval, zugespitzt, glatt. Blumenkrone eiförmig=aufgeblasen, 7—8 Linien lang, an der Spipe verdünnt, rosenroth, glatt, mit aufrechtem, tiefgetheiltem Saum. Fruchtknoten glatt. Kult. i. engl. G.

106. E. rubercalyx Andr.; Relchblätter roth gefärbt. — E. rubida Lodd. —

Ein 2 Fuß hoher Strauch von gedrungenem Wuchs. Blätter zu 3—4, zurückgekrümmt-abstehend, linearisch, kurzhaarig-gewimpert, 2—3 Linien lang. Blumen gestielt, meist zu 4 auf den Spipen der kurzen Seitenzweige. Brakteen vom Kelche entsernt gestellt, klein und so wie Blüthenstiel und Kelch roth gesärbt. Kelchblätter oval, kurz zugespißt, glatt, drüs sig-gewimpert, 1—1½ Linien lang. Blumenkrone aufgeblasen-röhrig, glatt, 4—5 Linien lang, rosenroth, mit ausrechtem, dunkler gesärbtem Saum. Antheren kurz-gegrannt, eingeschlose sen, oval, schwärzlich. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. und engl. G., wo sie unter den Namen E. rubro-calyx, E. rubida, E. rubro-sepala und E. daphnoides zu gehen psiegt. S. T.

## \*\*\* Antheren grannenlos.

107. E. pallida Lodd.; ein 1-2 Fuß hoher Strauch mit einfachen, kurz behaarten Alesten. Blätter zu 4-6, steif-linearisch, spiß, scharf, am Rande drüsig, 4-5 Linien lang. Blumen achsel- und gipfelständig, kurzgestielt. Brakteen sast entsernt, lanzettlich-linearisch, am Rande drüsig, kurz-schmierig behaart. Kelchblätter ei-lanzettlich, zugespißt, sehr kurz, klebrigsbehaart, am Rande drüsig, 2 Linien lang. Blumenkrone keulen-röhrensörmig, sast aufgeblaifen, 4-6 Linien lang, glatt, blaß-rosenroth, mit aufrechtem oder abstehendem, röthlichem Saum.

Staubfäden fehr kurz, 2 1/2 Linien lang. Antheren länglich, grannenlos, rothbraun. Frucht- knoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch felten.

#### 15. Evanthi-stellatae Benth.

Saum der Blumenkrone sternförmig-abstehend; Blumenröhre walzenförmig-verlängert, ges rade, mehr oder weniger aufgeblasen. Fruchtknoten glatt. — Blüthen gipfelständig. Antheren grannenlos. — Die meisten der hierher gehörigen Bastarde stammen von E. tubillora und E. ventricosa —

## \* Fruchtknoten geftielt.

108. E. radiata Andr.; Blätter steif und schmal elinearisch, länglich. Blumen dolbens artig auf der Spize der Zweige, oder feltner unterhalb der Spize derselben quirlständig. Brakteen entfernt. Kelchblätter lanzettförmig, zugespizt. Blumenkrone röhrig, schwach ausgeblassen, rosenroth, 10-11 Linien lang, mit kleinem, abstehendem, gleichfarbigem Saum. Fruchtsknoten gestielt. Im Habitus der E. bibracteata ähnlich. — Kult. i. engl. G. Bariirt:

β. discolor Andr.; Blumenkrone fürzer; Saum anders gefärbt. -

y, Swainsonia Andr.; Blätter und Blumen größer.

## \*\* Fruchtknoten fibend. Blumen hochroth.

- 10—15 Linien lang, mit unregelmäßig abstehendem, tiesgetheiltem Saum. Ein ungefähr 1 Fuß hoher, buschiger Strauch, mit dichtbeblätterten Aesten. Blätter meist zu 4, zurückgekrümmt, aufrecht=abstehend, linearisch, fast glatt oder am Rande und auf dem Rücken kurz-behaart, ungefähr 3 Linien lang. Blumen zu 4, selten zu 1—3 auf den Spisen der Zweige, kurz gestielt. Brakteen schmal linearisch, etwas entsernt gestellt. Relchblätter linien-lanzettlich, glatt, kurzhaarig oder drüssz-gewimpert, 4 Linien lang. Die ausrecht stehenden, langröhrigen, schmalen Blumenkronen sind an der Basis schwach ausgeblasen und unterhalb des Saumes verzöunnt, lax, kurz behaart, schön hochroth, 10—15 Linien lang, 2 Linien dick, mit länglichen außen dicht-kurzhaarigen, sast ausrechten oder unregelmäßig abstehenden Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, länglich, grannenlos. Fruchtknoten sitzend, glatt. Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. undulata, Westphalingii und E. aristella.—
- 110. E rigida Lodd.; Blumenkrone schwach aufgeblasen, fast glatt, 8—9 Linien lang, mit turzem, abstehendem, anders gefärbtem Saum. Blätter kurz, steif und schmal linearisch, Blumen gestielt, zu 4 auf den Spizen der Zweige, roth. Fruchtknoten sigend. Kult. i. engl. G.
- 111. E. spuria Andr.; Blumenkrone aufgeblasen und sowie die Blätter rauh behaart, mit sternsörmig abstehendem, gleichsarbigem Saum. E. culcitaeslora Salisb., E. tubulosa Wendl., E translucens Andr.

Ein  $1^1f_2-2$  Linien hoher, buschiger Strauch, der schön und dankbar blüht, mit ruthenförmigen Alesten. Blätter zu 4, fast abstehend, an der Spise etwas einwärts gekrümmt,
linearisch, am Nande und auf dem Nücken rauh behaart, die  $4^1f_2$  Linien lang. Die schönen

rothen Blumen stehen in kopfförmigen Dolden auf den Spihen der kleinen Nebenzweige. Blüthenstiel kürzer als der Kelch. Brakteen klein, an der Basis des Blüthenstiels und kürzer als derselbe. Kelchblätter aus breiterer, häutiger Basis in eine lange, linearische, grüne Svihe ausgehend, schlaff behaart, 3 Linien lang. Blumenkrone etwas ausgeblasen, rauh, 9—10 Linien lang, mit sternsörmig abstehenden Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, länglich, dunskelbraum, mit zwei spihen Höckern an der Stelle der Grannen. Fruchtknoten sichend, glatt.
— Nach Bentham ist diese Art einer der ersten Basiarde, und zwar von E. tubislora und E. ventricosa stammend. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. E. spuria, excelsa und E. tubulosa Hort.

\*\*\* Fruchtknoten figend. Blumen rosenroth oder fleischfarben.

112. E. perspicuoides Bedf.: Kelchblätter lanzettlich, zugespitzt. Blumenkrone schwach aufgeblasen, kurz behaart, mit sternförmig abstehendem Saum. — E. perspicua Bedf.

Ein schöner ungefähr 2 Juß hoher Strauch von schlassem Wuchse. Blätter zu 4, ets was zurückgebogen, saste abstehend, an der Spize meist nach innen gebogen, am Rande sast zottig-gewimpert, 5—6 Linien lang. Blumen gestielt, in Dolden auf den Spizen der Aeste. Brakteen linien-lanzettlich, in der Mitte des rothen, behaarten Blüthenstiels besestigt, welcher länger als die Kelchblätter ist. Kelchblätter lanzettlich, lang zugespizt, wimperig, oft drüsig-gezähnelt, übrigens glatt, 3—4 Linien lang. Blumenkrone schwach ausgeblasen, kurz behaart, sleischsarben, 9—10 Linien lang, sast  $2^1f_2$  Linien dick, mit sternsörmig abstehenden, spizen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten gegen die Basis hin verdünnt, glatt. E. ventricosa carnea, E. leucostoma und E. perspicua Hort. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

113. E. stellisera Andr. (nec Benth.); Kelchblätter aus ovaler Basis lang zugespist. Blumenkrone schwach ausgeblasen, kurz behaart, mit sternsörmig abstehendem Saum. — Der vorhergehenden Art nahe verwandt, bildet aber nur einen 1 Fuß hohen Strauch von sehr ges drängtem, buschigem Wuchse, der sehr voll und dankbar blüht; Blätter nur 3—4 Linien lang, meist fast-abstehend; Brakteen an der Basis des Blüthenstiels befestigt; Kelchblätter aus breits ovaler Basis mehr oder weniger lang-zugespist, nur 2 Linien lang; Blumenkrone weniger ausgeblasen, 10—11 Linien lang, 2 Linien dick; alles übrige wie bei E. perspicuoides. — E. perspicua pumila und E. stellisera der Gärten. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

114. E. buccinaeslora Sims.; Blumenkrone glatt, mit längeren Lappen des Saumes. Alles übrige wie bei E. perspicuoides. E. calostoma Lodd. — Kult. i. engl. G.

115. E. bibracteata Kl.; Blumenfrone start aufgeblasen, (31/2-4 Linien dick) 2-21/2 mal länger als breit. - E. stellifera Benth. -

Ein 2—5 Juß hoher Strauch von schlassem Wuchs, mit ruthenförmigen Aesten. Blätz ter mehr oder weniger abstehend, linearisch, lang, zottig-gewimpert, übrigens glatt oder auf dem Rücken ebenfalls behaart, bis zu 6 Linien lang. Blumen gestielt, zu 2—8 auf den Spissen der Nebenästchen oder selten der Aeste. Blüthenstiel roth, schwach behaart, fürzer oder so lang als der Kelch. Brakteen klein, an der Basis des Blüthenstiels. Kelchblätter aus ovaler oder eislanzettlicher Basis zugespist, haarig oder drüsig gewimpert, (nicht gezähnelt) sonst glatt, bis

4 Linien lang. Blumenkrone aufgeblasen-röhrig, behaart,  $3^if_2 - 4$  Linien breit, 7 - 8 Linien lang, mit spihen, sternförmig-abstehenden Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, gran, nenlos. Fruchtknoten sibend, glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Variirt.

a. rosea Kl.; Strauch 4—6 Fuß hoch, mit langen, ruthenförmigen Aesten. Blumen auf den Spihen der Seitenäsichen, blaß rosaroth. Kelchblätter aus ei-lanzettlicher Basis in eine lanzettliche Spihe ausgehend. E. translucens und E. ventricosa vera Hort.

β. purpurea Kl.; Blätter fehr lang und dicht gewimpert. Blumen dunkelerofaroth; übri=

gens wie Var. a. E. ventricosa purpurea und E. Iphigenia Hort.

r. carnea Kl.; Strauch  $1-1^4f_2$  Juß hoch, von kurzem, gedrungenem Buchs. Blusmen fleischfarben, auf den Spißen der Haupts und Nebenäste etwas länger gestielt. Kelchs blätter breitseisörmig, lang zugespißt. E. ventricosa carnea und E. leucosloma Hort. Eine Uebergangsform zur E. perspicuoides.

#### 16. Pleurocalli-stellatae Benth.

Blumenkrone fast aufgeblasen-röhrig, mit sternförmig abstehendem Saum. Fruchtknoten kurz behaart oder zottig. — Blätter zu 3—6 oder zerstreut stehend. Blüthenstand dicht unsterhalb der Spițe des Zweiges oder scheinbar auf der Spițe desselben, unregelmäßig achselsständig. Meistentheils wahrscheinlich aus E. vestita, E. coccinea und E. ventricosa entstanden. —

116. E. pseudo-vestita Benth.; Blätter fast abstehend, linearisch-pfriemensörmig, glatt. Blumen sehr kurz gestielt. Brakteen fast entsernt. Kelchblätter aus der kurzen, ovalen Bassis lang-linearisch zugespist, glatt. Blumenkrone kaum aufgeblasen oder fast keulensörmig, glatt, 7—8 Linien lang, rosensarben, mit kurzem, fast sternsörmig abstehendem, weißlichem Saum. Antheren gegrannt. Fruchtknoten zottig.

117. E. acuminata Andr.; Blätter guruckgefrümmt', gegrannt. Relchblätter ei-langett,

lich, zugespitt, klebrig behaart. Blumenkrone 7-8 Linien lang.

Ein 1-1 Fuß hoher Strauch mit einfachen, dichtbeblätterten, hin und her gebogenen Aesten. Blätter breit-linearisch, zurückgekrümmt, in eine grannenähnliche Stachelspise vorgezogen, glatt, fast wimperig-gezähnelt, 4-5 Linien lang. Blumen unterhalb der Spise der Zweige achselständig, gestielt. Brakteen vom Kelche entsernt, linearisch, kurz, klebrig=behaart. Blumenkrone an der Basis aufgeblasen, glatt, klebrig, 7-8 Linien lang, hochroth, mit sternförmig abstehenden oder zurückgerollten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos. Fruchtstoten gestielt, an der Spise kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

118. E. carinata Lodd.; Blätter gnrückgefrümmt, gegrannt. Kelchblätter ei lanzettlich, zugespist, glatt. Blumenkrone 12—14 Linien lang. — E. acuminata angustiflora Andr. —

Der vorhergehenden Art sehr nahe verwandt, und unterscheidet sich nur durch glatte oder nur undeutlich gewimperte Blätter, die gewöhnlich in eine kürzere Granne ausgehen. Die Kelche blätter sind etwas schmaler und gewöhnlich ganz glatt, seltner wenig klebrig und am Rande etwas drüsse. Die Blumenkrone ist schmaler, nur sehr unbedeutend an der Basis ausgeblasen, 12—14 Linien lang. Fruchtknoten sitzend. Alles übrige wie bei E. acuminata. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

119. E. rugosa Andr.; Blätter zurückgekrümmt, nicht gegrannt. — Blätter steif, linearisch, glatt. Blumen gestielt. Brakteen entfernt. Kelchblätter lanzettförmig. Blumenkrone fast keulenförmig, 7—8 Linien lang, gefättigt: roch, mit abstehendem Saum. Antheren pfeilförmig. Fruchtknoten sitzend, zottig. — Kult. i. engl. G

## 17. Dasyanthi-stellatae Benth.

Blumentrone eiförmig=aufgeblasen, mit sternförmig=abstehendem. Saum. Fruchtknoten sitzend, zottig. — Blätter stehen zu 4 — 6 oder zerstreut. Blüthenstand gipfelständig, doldig. Antheren grannenlos. — Meistentheils aus E. cerinthoides und E. ventricosa entstanden.

- 120. E. princeps Andr.; Blätter breit-linearisch, steishaarig gewimpert. Brakteen fast entsernt, so groß wie die lanzettlichen, steishaarigen Kelche. Blätter meist zu 4, aufrecht oder etwas zurückgebogen, sast abstehend, breit-linearisch, gegrannt, steishaarig gewimpert, ungefähr 4 Linien lang,  ${}^3f_4$  Linien breit. Blumen gestielt. Brakteen ungefähr in der Mitte des Blüthenstiels besestigt und wie die Kelchblätter lanzettlich, in eine ziemlich lange Granne ausgehend, gewimpert und auf dem Nücken steishaarig, theilweise roth gefärbt, 4 Linien lang. Blumenkrone aufgeblasen, unterhalb des Saumes stark zusammengezogen, glatt oder behaart, roth, 8—9 Linien lang, 4 Linien breit, mit länglichen, stumpsen, sternsörmig=abstehenden Lappen des Saumes. Kult. i. d. G., jedoch selten. S. T.
- 121. E. oblonga Bedf.; Unterscheidet sich von der vorhergehenden durch einen aufgeblasenen Kelch und eine längliche Blumenkrone. Rult. i. engl. G.
- 122. E. adjuvans Kl.; Blätter linearisch, gegrannt, sast gewimpert. Brakteen klein, entsernt. E. metulaeslora Curt. E. adjuvans grandislora u. parvislora Kl. Blätzter sast abstehend oder sast zurückgekrümmt, linearisch, gegrannt, sast gewimpert. Brakteen klein, entsernt. Kelchblätter lanzettsörmig, zugespitzt. Blumenkrone ausgeblasen, unterhalb des Saumes stark zusammengezogen, glatt, 6—7 Linien lang, schön roth, mit breitem, abstehendem Saum. Kult. i. d. u. engl. S. S. T.
- 123. E. metulaeslora Andr.; von der vorhergehenden durch längere und hellere Blumenkronen unterschieden. In ihrem Habitus kommt sie der E. Meuroni sehr nahe, hat aber einen sternförmig abstehenden Saum und wächst nie so üppig und kräftig. Rult. i. d. u. engl. G. S. T.
- 124. E. Templea Andr.; Blätter breit linearisch, sparrig über einander liegend, gesgrannt, gewimpert. Brafteen genähert. E. obbata H. Angl. Kelchblätter lanzettförmig, sleischfarbig. Blumenkrone länglich-eiförmig, stark aufgeblasen, glatt oder an der Spitze behaart, unter dem Schlunde etwas zusammengezogen, 7—8 Linien lang, roth, mit breiten, kurzen Lappen des Saumes. Rult i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.
- 125. E. quadrangularis Andr.; Blätter breit linearisch, zurückgebogen abstehend, gesgrannt, gewimpert. E. erosa Lodd. Brakteen und Kelchblätter lanzettsörmig, glatt. Blumenkrone stark aufgeblasen, 4seitig, glatt, 7—8 Linien lang, rosenroth, mit zurückgekrümmt abstehenden, kurzen, breiten Lappen des Saumes. Kult i. engl. G.

# Subgenus III. Stellanthe Benth. (Limbatae Lk. Kl.)

## Ueberficht der Sektionen.

- A. Blumenkrone 2 bis vielmal länger als der Relch, fehr felten nur um die Hälfte länger.
  - a. Fruchtfnoten geftielt.
- \* Blumenkrone aufgeblasen, glatt oder kann klebrig.
  Untherenfächer an der Basis verwachsen.
  Ventricosae. Rg.

  \*\* Blumenkrone an der Basis aufgeblasen, sehr klebrig. Untherenfächer an der Basis getrennt, sakförmig.
  Saccatae. Rg.
  - b. Fruchtfnoten figend.
- - B. Blumenfrone fürzer als der Relch, felten denselben ein wenig überragend.
    - a. Blüthenstand seitlich. Coloratae Kl.

b. Bluthenstand gipfelständig Anthodynames Kl.

## 18. Ventricosae Rg. (Ceramus Salisb.)

Blüthenstand lose, doldenförmig, auf der obersten Spige und in den obersten Blattachseln der Zweige, selten gänzlich seitlich. Blumenkrone ausgeblasen, nach dem Saume hin verdünnt, vielmals länger als der Relch, glatt oder kaum klebrig. Antheren kurz gegrannt oder selten grannenlos, an der Basis verwachsen und stumps. Fruchtknoten gestielt, glatt. — Blätter zu 3—4. Brakteen entfernt oder sehr klein.

## 19. Saccatae Rg. (Euryloma Don).

Blüthenstand doldenförmig, gipfelständig. Die röhrige Blumenkrone an der Basis aufsgeblasen, gegen die Spițe verdünnt, sehr klebrig, vielmals länger als der Kelch, unterhalb des Saumes stark zusammengezogen. Antheren gegrannt oder grannenlos, die beiden Fächer an der Basis nicht verwachsen, sackförmig. Fruchtknoten gestielt, kurzhaarig oder glatt. — Blätter zu 3—4, dicht.

## 20. Glandulosae Kl. (Myra Salisb.)

Blätter abwechselnd oder zerstreut stehend. Blüthenstand eine gipfelständige Doldentraube. Blumenkrone an der Basis aufgeblasen, an der Spitze verdünnt, vielmal länger als der Kelch, Antheren gegrannt. Fruchtknoten sitzend, glatt. — Blätter drüfig- behaart. Brakteen entsernt.

34\*

## 21. Pavellaessorae Rg. (Platyloma Benth. Callista Don. Stellanthe, Salisb.)

Blätter zu 3-4. Blumen meist zu 4, selten einzeln auf den Spiten der Aleste, oder durch Verlängerung der Spite des Astes später seitlich in einem Quirl. Blumenkrone röhrig, gleich dick oder aufgeblasen, trocken oder klebrig, 2- vielmal länger als der Kelch, selten nur um die Hälfte denselben übertagend, unterhalb des flachen Saumes zusammengezogen. Antheren grannenlos oder gegrannt. Fruchtknoten sitzend.

## 22. Tetragonae. Rg. (Platyspora Salisb. mit Ausnahme von E. dianthifolia.)

Blüthenstand seitlich. Blumenkrone trocken, mit länglicher oder eiförmiger Röhre, ungesfähr noch einmal so lang als die Kelchblätter. Fruchtknoten sigend. Samen flach zusammens gedrückt. — Blatter zu 3.

## 23. Coloratae Kl. (Cyatholoma Benth.)

Blüthenstand seitlich. Blumenkrone trocken, mit kugeliger Röhre, ungefähr so lang als die ziegeldachförmig über einander liegenden, häutigen, gefärbten Brakteen und Kelchblätter. Fruchtknoten sitzend, glatt. — Blätter zu 3.

## 24. Anthodynames Kl. (Lamprotis Don.)

Blüthenstand gipfelständig; Blumen zu 2—3. Blumenkrone trocken, meist kürzer als die ziegelbachförmig über einander liegenden, häutigen, gefärbten Brakteen und Kelchblätter, selten um ein weniges länger. Antheren gegrannt oder grannenlos. Fruchtknoten sißend, glatt. — Blätter gegenüberstehend oder zu 3.

## 18. Ventricosae Rg. (Ceramus Salisb.)

a. Blüthenstiel ungefähr so lang oder länger als die Blumenkronc.

126. E. inflata Thbrg.; Blätter glatt. Vorgebirge der g. Hoffnung. E. amabilis Salisb., E. Sainsburyana Andr., E. carniula Lodd., E. carneola G. Don.

Ein 1-2 Fuß hoher Strauch mit einfachen, schlaff beblätterten, glatten Aesten. Blätter zu 3-4, sast absiehend und einseitig gewendet, linearisch pfriemensörmig, in eine Stachelspike auszgehend, glatt, bis 6 Linien lang,  ${}^1f_3$  Linie breit. Blumen lang, gestielt, auf der Spike der Aeste in einer schlaffen Doldentraube. Blüthensiele zart, so lang oder länger als die Blumenstrone, kurz behaart, roth. Brakteen schmal-linearisch, kurz behaart, am Blüthensiele zerstreut, vom Kelche entsernt. Kelchblätter aus ovaler Basis lanzettlich zugespitzt, glatt, an der Spike und den Rändern roth gefärbt,  $1\,{}^1f_2$  Linie lang. Blumenkrone eisörmig aufgeblasen, an der Basis schön rosaroth, an der Spike schön hochroth, mit ungefähr 4 Linien langer Röhre, und kurzem, zusammengeneigtem oder sternsörmig abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, purpurroth, mit langen weißlichen Grannen. Fruchtknoten gestielt, glatt, purpurroth. — Kult. i. engl. G. Die ostmals als E. instala in den Särten gehenden Pflanzen gehören meistentheils zu E. ampullacea oder E. jasministora.

127. E. Ollula Andr.; Unterscheidet sich von der E. inflata nur durch noch schlaffer

stehende Blätter, schärfer gespitzte Kelchblätter und nur  $2^{4}f_{2}$  Linie lange Blumenröhre. Wahrscheins lich ein Bastard. E. inflata  $\beta$ . brevislora Benth. — Kult. i. d. u. engl. S., aber selten. S. T. — Sehr häusig sieht man die E. mammosa coccinea unter dem Namen E. Ollula in den deutschen Särten.

128. E. Savileana Andr.; Die jungeren Blätter und Brakteen gewimpert. - Bor-

gebirge d. g. Hoffnung. E. Savilliae Lodd. E. Behen. E. Mey.

Der vorhergehenden Art sehr nahe verwandt, die Blätter stehen aber bei weitem dichter und steif aufrecht sind nie einseitig gewendet, linearisch-Iseitig, nur 2—3 Linien lang, die jüngeren haarig=gewimpert, die älteren nur an der Spipe birtig oder ganz glatt. Brakteen ei-lanzett-lich, lang gewimpert. Kelchblätter ungefarbt, verschwindend=gewimpert. Blumenkrone 4 Linien lang; Lappen des Saumes kurz, stumps, breiter als lang. Alles übrige wie bei der vorhersgehenden Art. — Kult. i. engl. S.

## b. Blüthenstiel mehrmals fürzer als die Blumenkrone.

129. E. ventricosa Thorg.; Blätter lang, borstig-gewimpert. Blüthenstand gipfel-

fländig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein ungefahr  ${}^1f_2 - {}^3f_4$  Fuß hoher, ästiger Strauch, der durch die tehr lang gewimperten Blätter ein sehr rauhes Ansehen erhält, und aus dem ältesten Holz aus der Basis des Stams mes immer wieder neue, kurze Aeste treibt. Blätter zu 4, schwach einwärts-gekrümmt, abssehend, linearisch, slach, am Rande lang-borstig-gewimpert, 6 Linien lang. Blüthenstiel kurz behaart. Antheren lanzettsörmig, gewimpert, vom Kelche entsernt. Kelchblätter linien lanzettlich, lang zugespist, gekielt. Blumenkrone eisörmig ausgeblasen, glatt, 6 Linien lang, unterhalb des Saumes stark zusammengezogen, rosenroth, mit breiten, spisen, bis über eine Linie langen, sternförmig abstehenden, weißlichen Lappen des Saumes. Antheren oval, kurz gegrannt braun, eingeschlossen. Fruchtknoten allmälig in einem Stiel verdünnt, glatt. Kult. i. d. u. engl. G. als ventricosa superba und ventricosa hirsula, und zwar unterscheidet sich die letztere durch etwas stärkere Behaarung.

130. E. praegnans Andr.; Blätter verschwindend gewimpert. Blüthenstand gipfelftan-

dig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. ventricosa β. grandiflora Benth.

Der vorhergehenden Art, mit der sie Bentham vereinigt, allerdings nahe verwandt. Sie ist jedoch durch einen weniger ästigen, schlaffern und höhern Wuchs, durch mit weichen Haaren gewimperte Blätter, welche später abfallen, so daß die älteren Blätter ganz glatt erscheinen, und durch um 1-2 Linien längere Blumenkronen, welche verhältnißmäßig weniger start aufgeblasen sind, beständig verschieden. Kult. i. d. u. engl. S. T.

131 E. densa Andr.; Blätter glatt. Blüthenftand feitlich. - E. glabra Lk. -

Ein buschiger 1-2 Fuß hoher Strauch, mit dicht beblätterten Aesten. Blätter einwärts gekrümmt, fast absiehend, linearisch, Zseitig, glatt, hellgrün,  $4 \cdot f_2 - 5$  Linien lang. Blumen seitlich zusammengehäuft. Blüthenstiele kürzer als Kelch und Blätter. Brakteen entsernt, linearisch. Kelchblätter aus breiterer Basis lang linearisch zugespitzt, vorzüglich an der Basis wimperig-gezähnelt, 4 Linien lang. Blumenkrone länglich-eiförmig, ausgeblasen, glatt, ungefähr 7 Linien lang,  $2 \cdot f_2$  breit, sleischsarben, mit absiehenden, kurzen, stumpslichen, rosaro hen Lappen

des Saumes. Antheren furz gegrannt, braun. — Kult. in d. u. engl. G. S. T. Wahr-scheinlich ein Bastard aus E. ventricosa und E. abietina.

## 19. Saccatae Rg. (Euryloma Don.)

a. Blumenkrone 4 — 6 Linien lang, mit kleinem Saum.

132. E. curvifolia Salisb.; Blätter häutig, gefägt. Antheren gegrannt. - Vorgebirge

d. g. Hoffnung. E. Comptoniana Andr., E. terminalis Kl. -

Aleste lang. Blätter zu 3, sparrig abstehend, linearisch, stumpf, an der Spițe kahl oder in eine Granne ausgehend, am Rande häutig, sein gesägt, 3 Linien lang. Blumen auf der Spițe der Aleste in einer Dolde. Brakteen entsernt. Kelchblätter linien-lanzettsörmig, klein. Blumenkrone länglich-aufgeblasen, an der Basis und Spițe verdünnt, glatt oder mit zerstreut stehenden kleinen Borsten besetzt, sehr klebrig, 4 Linien lang. Aetheren gegrannt. Fruchtknoten ziemlich lang gestielt. — Kult. i. engl. S.

133. E. ferruginea Andr.; Blätter lang, rostbraun-gewimpert. Antheren grannenlos.

- Borgebirge d. g. Hoffnung. E. squarrosa Salisb. -

Ein schöner, ungefähr 1-2 Fuß hoher Strauch mit verlängerten, dichtbeblätterten Neften, der durch die langen Wimpern einen rauhen, rostbraun glänzenden Ueberzug erhält. Blätter fast zu 4, sparrig abstehend, länglich linearisch, stumps, dicklich, am Rande lang rostbraun gewimpert. Blumen in einer Dolde auf der Spiße der Zweige. Brakteen entsernt. Relchblätter lanzettsörmig, gekielt, an der Spiße gebartet. Blumenkrone länglich, an der Basis aufgeblasen, gegen die Spiße verdünnt, glatt, sehr klebrig, 5-6 Linien lang, an der Basis hell sleischfarben, an der Spiße blaßroth, mit kleinem, weißlichem Saum. Staubsäden an der Spiße ausgebreitet, drüssg. Antheren grannenlos. Fruchtknoten gestielt. — Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T. Eine der zärtlichsten und schwierigsten Arten in der Kultur.

134. E. Russeliana Andr.; Blätter glänzend, glatt. Antheren grannenlos. -

Blätter zu 3 oder zerstreut, aufrecht, an der Spipe zurückgekrümmt, linearisch, Zseitig, glänzend, glatt. Brakteen entsernt. Kelchblätter lanzettförmig, nackt. Blumenkrone eiförmig, aufgeblasen, unterhalb des Saumes verdünnt, glatt, mit spipen Lappen des Saumes, welche wenig kürzer als die Röhre sind. — Eine zweiselhafte Art, wahrscheinlich ein Garten-Bastard, der wieder verloren gegangen ist.

b. Blumenfrone 7. felten 8 - 15 Linien lang, mit breitem oder fehr großem Saum.

## \*Blätter zu 4, abstehend.

135. E. aristata Andr.; Blätter breit, linearisch, zurückgebogen, sparrig abstehend. Relchsblätter breit lanzettförmig. Lappen der Blumenkrone kurz abgestutt. — Vaterland unbekannt.

Wahrscheinlich ein Bastard. Ein schöner, ungefähr 1 Fuß hoher Strauch, mit auseinandergespreizten, starren Aesten. Blätter zu 4, zurückgebogen, sparrig abstehend, breit linearisch,
sehr dicht siehend, dick, fast glatt, am Rande borstig gewimpert, an der Spihe in eine steise Vorste ausgehend, unterhalb mit einer Längssurche, 2—3 Linien lang,  ${}^2f_3$  Linien breit. Blumen zu 4—5 auf den Spihen der Aeste, gestielt. Blüthenstiele purpursarben, drüsig, 3 Lie nien lang. Brakteen vom Kelche mehr oder weniger entfernt, linearisch lanzettlich, spiß, glatt, am Rande drüsig. Kelchblätter breit, lanzettsörmig, blattähnlich, in eine Stachelspiße ausges hend, klebrig, 3 Linien lang. Blumenkrone walzensörmig, an der Basis ausgeblasen, gerippt, klebrig, purpurfarben, unterhalb des Saumes etwas zusammengezogen, 10—11 Linien lang, mit kurzen, abgestußten, innerhalb weiß gefarbten Lappen des Saumes. Antheren eingeschloss sen, grannenlos, gelblich, an der Basis 2 theilig. Fruchtknoten länglich, allmälich in einen kurzen Stiel verdünnt, Aseitig, glatt.— Sine in Kultur seltne Pflanze, welche in deutschen Säreten wahrscheinlich noch gar nicht besindlich ist; die in letzteren meist als E. aristata gehenden Pflanzen gehören entweder zu E. pinguis oder E. tricolor. Die ächte E. aristata zeichnet sich durch die breit linearischen, zurückgekrümmt-abstehenden, dicken Blätter, die borstig, aber weniger lang gewimpert sind, und in eine steise Granne ausgehen, vor den verwandten Arten aus, und kommt deshalb in ihrem Habitus der E. retorta ziemlich nahe.

136. E. erinita Lodd.; Blätter linearisch, zurückgefrümmt-sparrig-abstehend. Kelchblätter linearisch = lanzettlich. Lappen der Blumenkrone kurz, stumps. — Ein Garten-Bastard. — E.

Hartnelli Roll.

Der vorhergehenden sehr nahe verwandt, wird aber bis 2 Fuß hoch. Die Nebenästchen sind kürzer. Die Blätter sind schmaler, niemals zurückgeknickt, sondern immer zurückgebogen sparrig = abstehend, haarig = gewimpert. Die Blumen stehen ansangs auf der Spitze der Zweige, später aber durch die Verlängerung des Astes östers in einem Quirl dicht unterhalb der Spitze. Die Kelchblätter linearisch = lanzettlich, grünlich. Blumenkrone sehr klebrig, blaßroth, unterhalb des Saumes dunkel purpurroth, mit breiten, kurzen, stumpfen, innerhalb weißlichen Lappen des Saumes. Alles übrige wie bei E. aristata. Kult. i. d. u engl. G., jedoch selten. S. T.

137. E. Forbesiana Kl.; Blätter linearisch = lanzettlich, sparrig = abstehend. Blumenkrone unterhalb eiförmig aufgeblasen, in einen langen Hals verdünnt, mit an der Basis herzsormigen, stumpfen Lappen des Saumes. — Sin Garten-Bastard. E. tricolor major Hort.

Ein ästiger, ungesähr 1 Fuß hoher Strauch, mit fast zu 3 stehenden, aufrechten Alesten. Blätter zu 4, sparrig=abstehend, linearischelanzettlich, flach, in eine Stachelspize ausgehend, glatt, am Rande mit langen, trausen Haaren gewimdert, unterhalb mit einer Längskurche, 2—3 Linien lang. Blumen stehen in Dolden auf den Spißen der Zweige. Blüthenstiele schwach behaart, 3 1/4 Linie lang. Brakteen linearisch=lanzettlich, zugespißt, haarig gewimdert, die ober, sten dem Kelche genähert. Kelchblätter lanzettlich, zugespißt, an der Spiße und am Rande lang gewimdert, 3 Linien lang. Blumenkrone unterhalb eisörmig aufgeblasen, gegen die Spiße lang schnabelartig verdünnt, kledrig, rosenroth, unterhalb des Saumes grünlich, 1 Boll lang, unten 4 Linien und oben 2 Linien dick, mit an der Basis herzsörmigen, gekerbten, stumpsen,  $1 \cdot 1/2$  Boll langen Lappen des Saumes. Antheren grannenlos. Fruchtknoten 8 eckig, 3 Linien lang. — Rult. i. engl. G., wo sie auch unter E. ohdata umbeilata geht.

138. E. retorta L. fil.; Blätter oval | lanzettlich, wimperig = gesägt, lang gegrannt, zus rückgekrümmt | sparrig : abstehend. Blumenkrone an der Basis eiformig, aufgeblasen, gegen die Spise lang verdünnt, mit länglich | herzstörmigen, zugespisten Lappen des Saumes. — Vorges

birge d. g. Hoffnung. E. gorteriaefolia Salisb. —

Ein prächtiger, 1 Jug hoher Strauch mit ju 3 - 4 stehenden, gebogenen, schwach aus-

einander gespreizten Aesten. Blätter zu 4, zurückgefrümmt, sparrig-abstehend, eislanzettlich, dick, glatt, in eine steise, lange, rothbraune Granne ausgehend, am Rande wimperig-gezähnelt, oben flach, unten mit einer Längssurche,  $1 \, {}^t f_4 - 2 \, {}^t$  linien lang, und  $1 \, {}^t f_2 - {}^t f_4 \, {}^t$  Linien breit; die jungen Blätter verschwindend weichhaarig-gewimpert. Blumen in einer Dolde auf der Spitze der Zweige oder dicht unter der Spitze, quirlständig. Blüthenstiele kurz behaart, 3-4 Linien lang, röthlich. Brakteen vom Kelche entsernt, linearisch-lanzettlich, wollig-gewimpert, lang gegrannt. Kelchblätter ei-lanzettlich, in eine Granne verdünnt, kurz behaart, wollig-gewimpert, blaugrün, 2-3 Linien lang. Blumenkrone an der Basis eisörmig, aufgeblasen, gegen die Spitze lang verdünnt, klebrig, rosenroth, 10-11 Linien lang, trocken, durchsichtig, glänzend, unterhalb des Schlundes schwach aufgeblasen und schön roth, mit länglich-herzssörmigen, zugesspitzten, gleichfarbigen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten 4 seitig, lang gestielt. — Kult. in d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

139. E. aristella Bedf.; Blätter linearisch, borstig gewimpert, gegrannt, sparrigeabstes hend. Blumenkrone walzensörmig, an der Basis kaum ausgeblasen, mit herzsörmigen, spitzen Lappen des Saumes. — Ein Garten-Bastard. E. aristata minor Andr., E. eximia Lodd.,

E. equestris Kl.

Ein zierlicher, aufrechter,  $1^{\circ}f_{2}$  Fuß hoher Strauch mit aufrechten, meist zu 3 stehenden Acsten. Blätter zu 4, sparrig abstehend, linearisch, fast 3 seitig, glatt, gegrannt, borstig gewimpert, 2 Linien lang. Blumen gipfelständig. Blüthenstiele wenig behaart, meist nur 2 Linien lang und die obersten Blätter nicht überragend. Brakteen vom Kelche entsernt oder demselben genähert, linearisch, meist drüssz gewimpert. Kelchblätter linearisch lanzettlich, glatt, an der Spitze gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone walzensörmig, an der Basis unbedeutend ausz geschwollen, 9-10 Linien lang, meist unten rosensarben, gegen die Spizze grünlich, und mit weißem Saum, oder die ganze Röhre ist blaß purpurroth. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten 4 seitig, in den Stiel verdünnt. Kult. in d. u. engl. G., jedoch selten. S. T. E. tricolor et Sprengelii Hort.

140. E. pinguis Benth. (nec. Kl.) Blätter linearisch, fraus gewimpert, gegrannt, sparrig abstehend. Blumenkrone schmal, walzenformig, an der Basis aufgeblasen, mit herzförmigen spiben Lappen des Saumes. —

Ein Garten-Bastard. Der vorhergehenden Art sehr nahe verwandt; der Wuchs ist jedoch dichter und der Strauch wird bis 1½, Fuß hoch. Blätter stehen mehr zurückgebogen sparrig ab, linearisch, 3 Linien lang, kraus gewimpert. Blumen in Dolden auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiele die obersten Blätter weit überragend, kurz behaart, 5 Linien lang, röthlich. Brakteen vom Relche weit entsernt, gestielt, schmal lanzettlich, linearisch, fraus-gewimpert, gegrannt, bis 4 Linien lang. Relchblätter linearisch, gegrannt, an der Spise gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone schmal, walzensörmig, an der Basis ausgeblasen, 10 — 12 Linien lang, 2 Linien breit, rosenroth, gegen die Spise grünlich, mit herzsörmigen, spisen, weißlichen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, okersarben. Fruchtknoten Akantig, lang gestielt. Rult. in d. u. engl. G. als E. tricolor, von der sie sich durch die dünnen Blumenkronen, die linearischen Kelchblätter, zu 4 stehenden Blätter, und einen buschigeren Wuchs unterscheidet.

E. Clowiana und E. tricolor dumosa Hort. S. T. E. pinguis Kl. faßt diese und die folgende Species in sich.

## ++ Blätter zu 3.

141. E. tricolor Nois.; Blätter sparrig abstehend, gewimpert. — Ein Garten-Bastard. Ein ungefähr 1 Juß hoher, schöner Strauch mit starren Aesten. Blätter zu 3, schwach zurückgebogen, sparrig abstehend, linearisch, gegrannt, kraus gewimpert, bis 5 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiele klebrig behaart, 6 Linien lang, purpurroth. Brakteen vom Kelche entsernt, linearisch, gegrannt, gewimpert, bis  $3^{1}f_{2}$  Linie lang. Kelchblätter lanzettlich, blattartig, gegrannt, an der Spise gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone ausgeblasen, gegen die Spise verdünnt, 10-12 Linien lang, 4 Linien dick, rosenroth, gegen die Spise heller, unterhalb des Saumes grün, mit herzsörmigen, spisen, weißelichen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, gelb. Fruchtknoten gestielt, 4 kantig. — Kult. i. d. u. engl. G. als E. aristata. S. T.

142. Shannoniana Andr.; Blätter fleif, fast abstehend, gewimpert. — Borgebirge d.

g. hoffnung. E. Shannoni Lodd. -

Ein aufrechter,  $1^{\circ}f_{2}$  Tuß hoher Strauch mit aufrechten, meist zu 3 stehenden Aesten. Blätter zu 3, steif aufrecht abstehend, linearisch, oberhalb konkav, unten konver, in eine kurze Granne ausgehend, glatt, die jüngeren langhaarig gewimpert, die älteren am Rande scharf, 6-8 Linien lang. Plumen in Dolden auf den Spihen der Zweige. Blüthenstiele glatt, 6-10 Linien lang, purpursarben. Brakteen vom Kelche weit entsernt, pfriemlich, in eine Stachelspihe ausgehend, glatt, an der Spihe gewimpert, 3-4 Linien lang. Kelchblätter lanzettlich, blattartig, in eine Stachelspihe ausgehend, glatt oder an der Spihe gewimpert, 4-5 Linien lang. Blumenkrone aufgeblasen, gegen die Spihe verschmälert, unterhalb des Saumes zusammengezogen, rosenroth, 10-14 Linien lang, unten 3-4 Linien dick, mit großen, längslich=herzsörmigen Lappen des Saumes. Staubsäden stark hin und her gebogen. Antheren eingeschlossen, grannenlos, bräunlich. Fruchtknoten 4 kantig, in den Stiel verdünnt. Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.

143. E. ducalis Kl.; Blätter guruckgefrummt abstehend, linearisch, furz behaart, am

Rande fein gefagt. Gin Garten Baftard. - E. jasminiflora minor Andr. -

Ein 1 Fuß hoher Strauch mit zu 3 stehenden, schlanken, gebogenen Aesten. Blätter zu 3, zurückgekrümmt abstehend, linearisch, flach, in eine Stachelspike vorgezogen, am Rande drüsig=gezähnelt, 3 Linien lang, 1/2 Linie breit. Blumen zu 4, auf den Spigen der Zweige. Blüthenstiele fast glatt, 5 Linien lang, purpurfarben. Brakteen fast spatelsörmig, spiß, gegrannt, kurz behaart, vom Kelche entsernt, Kelchblätter verlängert-eisörmig, gegrannt, fast glatt, ganzrandig. Blumenkrone an der Basis schwach ausgeblasen, gegen die Spiße verdünnt, glatt und weniger klebrig als alle übrigen dieser Sektion, unterhalb des Saumes etwas ausgeblasen, rosenroth oder röthlich, weißlich oder roth gestreist; mit verlängert herzsörmigen, spißen, helles ren Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, bräunlich, an der Basis gebarstet. Fruchtknoten 4 kantig. — Kult. i. engl. G.

144. E. jasminiflora Andr.; Blätter angedrückt oder an der Spipe sparrig abstehend, Berbandlungen 16r. Sand.

linearisch, drüsig gezähnelt. Blumenkrone aus der aufgeblasenen Basis in einen langen Hals verdünnt, mit sehr großen, ovalen Lappen des Saumes. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. lagenaesormis Salisb., E. Aitonia a. jasministora Kl., E. inflata Hort.

Ein 1 ½ Fuß hoher, ästiger Strauch mit schlanken Aesten. Blätter zu 3, angedrückt oder an der Spitze sparrig abstehend, linearisch, in eine Stachelsvise vorgezogen, wimperartig drüsig gezähnelt, gekielt, 3 Linien lang. Blumen gipfelständig. Blüthenstiele glatt, purpurroth, 3 Linien lang. Brakteen vom Kelche wenig entsernt, länglich linearisch, in eine Stachelspitze ausgehend, drüssig-gezähnelt, 2—3 Linien lang. Kelchblätter ei-lanzettsörmig, spitz, glatt, 4—5 Linien lang. Blumenkrone aus der ausgeblasenen Bass in einen langen Hals verdünnt, rippig gestreift, 11—13 Linien lang, unten 4 Linien dies, blaß rosaroth, mit weißen, großen, eisörmigen, 4 Linien langen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtstnoten eckig. — Kult. i. d. u. engl. G., oft geht jedoch auch E. tricolor Nois. unter diesem Namen. Selten. S. T.

145. E. Irbyana Andr.; Blätter steif, aufrecht, linearische Zeitig, drüfig-gezähnelt. Blus menkrone schwach aufgeblasen, gegen die Spipe allmälig verdünnt, mit herzförmig voralen Lapspen des Saumes. — Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein 1 Fuß hoher Strauch mit langen, dünnen, gebogenen Aesten. Blätter zu 3, steif aufrecht abstehend, linearisch Aseitig, glatt, am Rande drüsig gesägt, 3—4 Linien lang. Blusmen in Dolden auf den Spițen der Zweige. Blüthenstiele glatt, 4 Linien lang. Brakteen vom Kelche entsernt, pfriemlich, glatt, grün,  $4^{\circ}f_2$  Linie lang. Blumenkrone schwach aufgeblassen, gegen die Spițe allmälig verdünnt, weißlich, gegen die Spițe grünlich, 9 Linien lang, mit herzsörmig voalen, spițlichen, weißen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten in den Stiel verdünnt, Akantig. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

146. E. Bandonia Andr.; Blätter pfriemlich, gangrandig. — Ein Garten-Baftard.

Ein 1 Fuß hoher Strauch mit aufrechten Aleften. Blätter zu 3, abstehend, pfliemlich, Jeitig, ganzrandig, glatt, 3—5 Linien lang. Blumen in vielblüthigen Dolden auf den Spißen der Zweige. Blüthenstiele glatt, 6—8 Linien lang. Brakteen vom Kelche entscrut, linearisch, glatt. Kelchblätter pfriemlich, grünlich purpurroth, glatt, 3 Linien lang. Blumenkrone von der Form der vorhergehenden, 6—7 Linien lang, rosenroth, mit gleichfarbigen Lappen des Saumes. — Kult. in d. u. engl. G., aber selten. S. T. — Ein aus E. Irbyana entstandes ner Bastard, der sich durch die ganzrandigen Blätter, die Blüthenstiele, welche ebenso lang als die Blumenkrone und die anders gefärbte Blumenkrone von derselben unterscheidet.

+++ Blätter gu 4, dicht an den Aft angedrückt und nur mit der Spige abstehend.

147 E. ampullacea Curt.; Blumenkrone aus der stark aufgeblasenen Basis in einen langen Hals verdünnt, mit ovalen, an der Basis nackten Lappen des Saumes. — E. ampullaesormis Salisb. Vorgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein 1 Fuß hoher Strauch mit zu 3 stehenden, auseinander gespreizten Aesten. Blätter zu 4, dicht an den Stengel angedrückt und nur mit den Spißen sparrig abstehend, linearisch-lanzettlich, in eine Stachelspiße verdünnt, flach, wimperig gesägt, hellgrün, 3 Linien lang, 1 Linie

breit Blumen in Dolben auf den Spißen der Zweige. Blüthenstiel fast glatt, purpurroth, 3—4 Linien lang. Brakteen dem Kelche genähert, länglich-lanzettsörmig, röthlich, haarig gewimpert, 3 Linien lang. Relchblätter linearisch lanzettlich, spislich, haarig gewimpert, purpurroth, 3—4 Linien lang,  $1-1^{1}J_{2}$  Linie breit. Blumenkrone aus der oval aufgeblasenen Basis allmälich in einen langen, unterhalb des Saumes schwach aufgeschwolsenen Basis verdünnt, gerippt, rosenroth, 11-15 Linien lang, unten 3-4 Linien, oben  $1-1^{1}J_{2}$  Linien dick, mit ovalen, stumpslichen, oder selten spislichen Lappen des Saumes, welche an der Basis nicht gesaltet, 2-3 Linien lang und weißlich sind. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten 4eckig, in den Stiel verdünnt. Kult. in d. u. engl. S. S. T. Bariirt.

a. genuina. Blumenkrone 11-12 Linien lang mit gleichfarbigen Rippen und ovalen,

ftumpfen, 2 Linien langen Lappen des Saumes.

β. vittata. Blumenfrone 14—15 Linien lang mit rothen Rippen und länglich ovalen, spistlichen, 3 Linien langen Lappen bes Saumes.

148. E. obbata Andr.; Blumenkrone aus der ftark aufgeblafenen Bafis in einen kurzen Sals verdünnt, mit ovalen, an der Bafis mit 2 halbmondförmigen Falten versehenen Lappen

bes Saumes. - Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. capax Salisb.

Ein ästiger, I Fuß hoher Strauch mit aufrechten, gebogenen Aesten. Blätter zu 4, an den Stengel angedrückt und nur mit den Spiken sparrig abstehend, lanzettlich-linearisch, fast Iscitig, glatt, an der Spike in eine kurze Granne vorgezogen, haarig gewimpert,  $2-2\frac{1}{2}$  Linien lang,  $\frac{1}{2}$  Linie breit. Blumen in Büscheln oder Köpsen auf den Spiken der Zweige. Blüthenstiele fast glatt, I Linie lang. Brakteen länglich-eisormig, glatt, spik, gewimpert. Relch-blätter ei-lanzettlich, gekielt, spik, gewimpert, 5 Linien lang. Blumenkrone aus der oval ansgeschwollenen Basis in einen weniger langen Hals verdünnt, der Länge nach gefurcht-gestreift, 10 Linien lang, mit großen, stumpsen, an der Basis mit 2 halbmondsormigen, gefärbten Falten versehenen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten 8 surchig. Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T. Bariirt.

a. quadriflora Kl.; Blumen gu 4, Blumenfrone rofenroth, gegen die Spike violett.

β. umbellata Andr.; Blumen zu vielen. Blumenfrone weißlich, gegen die Spige grunlich.

## 20. Glandulosae Kl. (Myra Salisb.)

149. E. glutinosa Berg.; Blüthenstiele länger als die eiförmig aufgeblasene Blumenstrone. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. droseroides Andr., Andromeda droseroides L. —

Saaren dicht besetzt sind. Blätter zerstreut, aufrecht oder zurückgekrümmt abstehend, linearisch, stumps, dicht mit drüsentragenden Haaren besetzt, 2—3 Linien lang, 1/3 Linie breit. Blumen in einer einsachen Rispe auf den Spitzen der Zweige. Blüthenstiele mit zottigen, drüsigen Haaren dicht bekleidet, fadenförmig, 4—6 Linien lang. Brakteen klein, linearisch, glatt, klesbrig, die obersten dem Kelche ziemlich nahe gerückt. Kelchblätter eislanzettlich, spitz, glatt, klesbrig, purpurroth, 1 Linie lang. Blumenkrone eisormig, ausgeblasen, kurz behaart, violett purs 35 \*

purroth, 3—4 Linien lang, 1 1/2 Linien dick, mit kurzen, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, gegrannt, gelblich braun. — Kult. in d. u. engl. S., aber selten. Im Habitus hat diese Art viel Aehnliches mit der E. Bouchéana; die zerstreut stehenden Blätter und der abstehende Saum unterscheiden sie jedoch hinlänglich.

# 21. Pavettaeflorae Rg. (Platyloma und Callista Don. Stellanthe Salisb.)

a. Blätter ju 3. Blumenröhre lang walzenförmig, an der Bafis faum bicker.

150. E. Aitoniana Mass.; Saum der Blumenkrone sehr groß. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. Aitonia Andr., E. jasministora Salisb., E. Aitonia 3. recta Kl.

Ein aufrechter, mehrere Fuß hoher Strauch mit dünnen, langen, gebogenen Aesten. Blätster zu 3, aufrecht, dem Stengel angedrückt, linearisch, stumps, in eine kurze Stachelspiße vorgezogen, auf dem Rücken mit einer Längssurche, hellgrün, am einwärts gebogenen Rande gesägt, ungefähr 3 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spißen der Aeste. Blüthenstiele klebrig, ungefähr 4 Linien lang. Brakteen linearisch, stumps, starr, vom Relche entsernt. Relchsblätter lang pfriemlich, linearisch, stumps, behaart, klebrig, glatt, 5 Linien lang. Blumenkrone mit langer, dünner, an der Basis und Spiße schwach ausgeschwollener, 15—16 Linien langer, sichr klebriger Röhre, weiß oder fleischsarben mit außerordentlich großen, ovalen, stumpsen, schneeweißen, 6 Linien langen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtskoten länglich, sigend. — Rult. i. d. u. engl. G., jedoch selten.

b. Blätter zu 4. Blumenröhre walzenformig, an der Bafis kaum dicker.

151. E. pavettaeslora Salisb.; Blätter und Kelchblätter am Rande gewimpert. Blumen glatt, zu mehreren auf den Spihen der Zweige. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. infundibulisormis Andr., E. hypocraterisormis Tausch.

Sin niedriger Strauch. Blätter zu 4, fast einwärts gekrümmt abstehend, sinearisch, fast 3seitig, gewimpert Blumen fast sitzend, zu mehreren auf den Spitzen der Zweige. Brakteen dem Relche genähert, und sowie die Relchblätter lanzeitlich-linearisch, steif, spitz, gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone mit langer, walzenförmiger, gleich breiter, 8 Linien langer Röhre, sleischroth und mit oberhalb weiß bestäubten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, sehr kurz gegrannt. Kult. i. d. u. engl. G., auch unter dem Namen E. mundula. Selten. S. T.

152. F. Coventryana Andr.; Blätter und Kelchblätter am Rande gewimpert. Blusmen glatt, zu mehreren, anfangs auf den Spigen der Zweige, später in einem Quirl untershalb der Zweigspiße. — Ein Garten-Baftard.

Ein niedriger, kaum 1 Fuß hoher Strauch mit dicht beblätterten, kurz weißlich behaarten, starren Zweigen. Blätter zu 4, sleif aufrecht absiehend, linearisch, spiß, oben flach, unten scharf gekielt, wodurch das Blatt eine flach Iseitige Form erhält, glatt, am Rande kurz weichhaarig gewimpert. blaugrün, 4—5 Linien lang. Blumen zu mehreren, anfangs auf der Spiße der Zweige, später durch die Verlängerung der Spiße des Blüthenastes in einem Quirl unterhalb der Spiße. Blüthenstiele kurz behaart, kaum 1 Linie lang. Brakteen dem Kelche ge-

nähert, und sowie die Kelchblätter den Blättern durchaus ähnlich, nur in eine röthliche, schärfere Spițe ausgehend und nur 3 Linien lang. Blumenkrone glatt, blaßroth, mit dünner, an der Basis wenig breiterer, rippiger, 6 Linien langer,  $1^{\circ}f_2$  Linien dicker Blumenröhre; Lappen des Saumes breit lanzettlich, spiţlich, ungefähr 2 Linien lang, außen blaßroth, innen weißlich bestäubt. Antheren oval, kurz gegrannt, eingeschlossen, bräunlich. Fruchtknoten sitzend, zusammengedrückt, 4 kantig, glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten.

153. E. Lawsoniana Andr.; Blätter und Relchblätter am Rande gewimpert. Blumenkrone kurz behaart. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. Lawsoni Lodd., E. infundibuli-

formis Bartl., E. leptocarpa Spreng. fil. -

Ein zarter, ichlanker, 1-2 Fuß hoher Strauch mit zerstreut stehenden, dünnen, entfernt beblätterten, gebogenen, glatten, rothbraumen Aesten. Blätter zu 4, steif, fast abstehend, linearisch, schwach Iseitig, spit, kurz behaart oder glatt, am Rande kurz weichhaarig gewimpert, nur gegen die Spițe der Zweige hin gedrängt, an den Aesten kürzer als die Internodien, 2 Linien lang. Blumen meist einzeln auf den Spizen sehr kurzer Seitenästchen, welche entweder zerstreut oder seltner quirlig zusammengedrängt sind. Blüthenstiele kurz behaart, kaum 1/2 Linie lang. Brakteen dem Kelche genähert, und sowie die Kelchblätter linearisch, lanzettlich, blattartig, glatt, am Rande gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone kurz behaart, blastroth, mit dünner, an der Basis wenig dickerer, undeutlich gerippter, 6 Linien langer,  $3f_4 - 1^4 f_4$  Linien dicker Blumenröhre; Lappen des Saumes eixlanzettlich, spit, sast 2 Linien lang, unten röthlich, oberhalb weißlich. Antheren oval, grannenlos, sast eingeschlossen, dunkel braunroth. Fruchtknoten siend, 4 kantig, glatt. Kult. in engl. G.; auch in deutschen Garten-Katalogen wird diese Art vielsach ausgesührt, indeß sah ich sie bis jest noch nicht ächt in deutschen Gäreten.

Bemerkung. Die Blume der E. Lawsoniana hat viel Aehnlichkeit mit E. Coventryana, und im Wuchs steht sie der E. tenuisora zunächst.

154. E. tenuistora Andr.; Blätter und Kelchblätter am Rande glatt. Kelchblätter

pfriemlich-linearisch, 2-3 mal fürzer als die Blumentrone. —

Ein buschiger, niedriger Strauch mit dünnen, gebogenen, glatten Aesten. Blätter zu 4, mehr oder weniger abstehend, schmal linearisch, Iseitig, meistentheils in eine sehr kurze, einwärts gekrümmte Spitze ausgehend, ungefähr 2 Linien lang. Blumen auf den Spitzen von am Hauptsasse traubig gestellten, kurzen Nebenästchen, fast sitzend, zu mehreren oder einzeln. Brakteen dem Kelche genähert, und sowie die Kelchblätter lanzettlichelinearisch, starr, spitz. Blumenkrone ganz glatt, gelblich, mit sehr dünner, gleich dicker, 5-6 Linien langer Röhre. Lappen des Saumes oval, kaum  $f_2$  Linie lang. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten sitzend, glatt. — Kult. in d. u. engl. S. T.

155. E. Warszewitzii (mihi). Eine von E. tenuislora herstammende hybride Pstanze, welche sich durch 6—8 Linien lange Blumenröhren und sleischfarbene Blumen mit größeren weißen Lappen des Saumes von derselben unterscheidet. E. tenuislora Benth., E. carnea Andr. Da beide Namen schon anderen Arten beigelegt sind, so habe ich dieser Art den Ramen

meines Freundes J. v. Warszewitz in Berlin beigelegt. - Rult. in engl. G.

156. E. Cliffortiana Lodd.; ebenfalls eine von E. tenuislora abstammende hybride

Pflanze, die fich durch länger gestielte Blüthenstiele (1½ Linien lang), weiße Blumen, deren Röhre 8—9 Linien lang und an der Basis etwas verdickt ist, — sowie durch fast 2 Linien lange, eilanzettliche Lappen des Saumes unterscheidet. E. tenuisora alba Andr.; Kult in d. u. engl. S. S. T.

157. E. fastigiata L.; Blätter und Relchblätter am Rande glatt. Relchblätter lanzette lich, nur wenig fürzer als die Blumenkrone. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. fasciformis Salisb., E. mundula Andr., E. Humeana Lodd. —

Ein buschiger, niedriger Strauch mit kurzen, glatten Aesten. Blätter zu 4, einwärts gebogen abstehend, linearisch, Jeitig, spih, am Rande sehr sein gezähnelt, ungefähr 3 Linien lang. Blumen sast süpend, zu mehreren auf den Spihen der Zweige. Brakteen dem Kelche genähert, linearisch, glatt, grün. Kelchblätter lanzettlich, mit grünem Kiel und häutigem Rande, spih, ganz glatt, 3 Linien lang. Blumenkrone glatt mit gleich breiter, rother, 4 Linien langer,  $1-1^3f_2$  Linien breiter Röhre; Lappen des Saumes breit eiförmig,  $1^3f_2$  Linien lang, oberhalb weiß bestäubt. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten sigend, 4 kantig, glatt. — Kult. i. engl. G.

158. E. primuloides Andr.; eine äußerst schöne, von E. sastigiata abstammende hysteride Pflanze, welche chemals in deutschen Gärten gar nicht selten war, jest aber sast verschwunden ist. Sie ist noch niedriger als die E. sastigiata, hat noch kürzere, an der Basis ausgeschwollene Blumenkronen mit noch größeren, schön weiß bestäubten Lappen des Saumes und gehört mit zu den zierlichsten und schönsten Eriken.

c. Blätter gu 4. Blumenkrone mit eiformig, oder länglich-aufgeblafener Röhre.

+ Relchblätter verkehrt eiformig oder spatelformig.

159. E. venusta Bedf.; Blumenröhre fast 3 mal länger als der Kelch. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. dentata Wendl., E. pellucida Salisb. —

Blätter zu 4, schwach nach innen gekrümmt, mehr oder weniger abstehend, linearisch 3 seiztig, spit, glatt. Die fast sitzenden Blumen stehen in einem armblüthigen Kopf auf der Spitze der Aeste. Brakteen dem Kelche genähert, lanzettlich, mit grünem Kiel und häutigem, durchssichtigem, zahnig gerissenem Rande. Kelchblätter verkehrt eiförmig oder spatelsörmig, mit grüsnem Kiel und häutigem, gegen die Spitze hin breiterem, zahnig geschlitztem Rande, fast 2 Linien lang. Blumenkrone länglich, an der Basis ausgeblasen, 5—6 Linien lang, roth, mit kleinen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. — Kult. i. engl. G.

160. E. denticulata L.; Blumenröhre noch einmal so lang als der Kelch. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. dentata Thbrg., E. venusta Hort., E. denticularis Salisb.

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich. Blätter 21/2 Linien lang. Blumenkrone 4 Linien lang, röthlich=gelb oder weißlich. — Kult. in d. u. engl. G. Sehr felten.

- ++ Reichblätter aus der lanzettlichen Form in die ovale übergehend, zugespitt.
  - \* Blumenröhre eiförmig-aufgeblafen, wenig langer als der Relch.

161. E. daphniflora Salisb.; Blumen fast sitzend. Antheren grannenlos. — Vorge-

Ein buschiger, 1-2 Fuß hoher Strauch mit gebogenen, phramidalischen Aesten und häufsgen Aestehen. Blätter zu 4, einwärtsgekrümmt abstehend, zart, linearisch Iseitig, glatt, am Rande sehr kurz gewimpert, ungefähr 3 Linien lang. Die Blumen sißen auf den Spißen der Seistenzweige einzeln oder zu mehreren. Brakten dem Kelche genähert, blattartig. Kelchblätter aus eisörmiger Basis linien lanzettlich, zugespißt, gerippt, mit häutigem, wimperig gezähneltem Rande, glatt,  $2-2^4f_2$  Linien lang. Blumenkrone eisörmig-ausgeblasen, nach dem Rande zu verdünnt, glatt, sleischsarben, mit  $3-3^4f_2$  Linien langer und 2 Linien dicker Röhre; Lappen des Saumes breit oval, abgerundet, sast 1 Linie lang. Antheren eingeschlossen, grannenlos, eisörmig. Fruchtknoten ohne stark hervortretende Kanten, nach der Lasis zu verdünnt, glatt — Kult. i. d. u. engl. G. als E. daphnistora u. E. daphnoides. S. T.

162. E. daphnoides Lodd.; ein Bastard, der sich von der E. daphnistora durch grössere Lappen des Saumes, die länger als die Hälfte der Blumenröhre sind, unterscheidet. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

163. E. cruciformis Andr.; Blumen in Buscheln, sast stigend. Antheren kurz gegrannt. Ein wahrscheinlich aus E. fastigiata und E. Blandsordiana entstandener Bastard. — Brakteen dem Kelche genähert. Kelchblätter lanzettlich, zugespitzt, gekielt, am Nande häutig, ganz oder gezähnelt. Blumenkrone gelb oder röthlich-gelb, gegen die Spitze grünlich, mit eissörmig oder länglich aufgeschwollener Röhre, welche nur wenig oder um die Hälfte länger ist als der Kelch; Lappen des Saumes gleich. Antheren kurz gegrannt. — Kult. i. engl. G. als E. denticulata lutescens und E. fastigiata lutea.

164. E. nidiflora Salisb.; Blumen turz gestielt. — Ein Bastard. — Brakteen dem Kelche genähert. Kelchblätter lanzettlich, spitz, gekielt, mit häutigem, ganzem oder gezähntem Rande. Blumenkrone weiß, mit eiförmig aufgeschwollener, 2 1/2 Linien langer Röhre und schiefem Schlunde. Antheren grannenlos oder kurz gegrannt. — Kult. i. engl. G. —

\*\* Blumenröhre länglich, wenigstens noch einmal fo lang als der Relch.

165. E. praestans Andr.; Blumen fast sitend. Kelchblätter länglich eiförmig, steif, mit häutigem, ganzem Rande. Lappen der Blumenkrone breit herzförmig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein niedriger Strauch. Blätter zu 4, einwärts gekrümmt abstehend, linearisch - 3 seitig, spih, glatt, mit ganzem, scharsem Rande, ungesähr 8 Linien lang. Blumen fast sitzend zu mehreren auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiel 1/2 Linie lang. Brakteen genähert, linearisch, gekielt, glatt, mit häutigem Rand, ungefähr 2 Linien lang. Kelchblätter länglich-eiförmig, kurz zugespiht, 2 bis 3 Linien lang, mit grünlichem oder röthlichem Kiel, und fast ungefärbten, häustigen Seitenslächen, deren Rand ganz oder schwach gekerbt ist. Blumenkrone röhrig, an der

Basis aufgeblasen, glatt, blafroth, 4 bis 6 Linien lang, mit großen herzförmigen, stumpfen 2 Linien langen und fast eben so breiten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannen-los. — Rult i. d. u. engl. G. Selten. S. T.

166. E. laxistora Benth.; Blumen zahlreicher und länger gestielt als bei der vorherge-

henden Art. E. praestans Lodd.

167. E. scoliostoma Kl.; Blumen furz gestielt. Relchblätter eiformig, febr fein ge=

fägt, fpig, weißlich. E. hyacinthoides Hort. Wahrscheinlich ein Baftard. -

Ein ungefahr 2 Linien hoher Strauch mit langen Aesten und meist zu 3 stehenden glatten Aestichen. Blätter zu 4, abstehend, linearisch, fast stielrund, spis, verschwindend-turzhaarig, 3 Linien lang. Blumen zu 3—4 auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiele glatt,  $1^{1}f_{2}$  Linie lang. Brakteen kurz, blattartig, linearisch, glatt, fast spis, vom Kelche entsernt. Kelch, blätter eisörmig, spis, glatt, sehr fein gesägt, weißlich, mit grüner Rippe,  $1^{1}f_{2}$  Linie lang. Blumenkrone röhrig, an der Basis aufgeblasen, gegen die Spise verdünnt, glatt, glänzend, weiß, 4 Linien lang, mit flachem, abstehendem, stumpsem, gleichfarbigem Saum. Antheren eingeschlossen, grannenlos, schwarz purpurroth. Fruchtknoten apfelsormig, 8 surchig. — Kult. i. d. u. engl. S., aber selten. S. T.

Bemerkung. Durch die weiße, längliche Blumenkrone mit gleichfarbigem Saum untersicheidet fich diefer Baftard von E. Bonplandiana, mit der fie Bentham vereinigt.

168. E. pedicellata Kl.; Blumen furz gestielt. Relchblätter linienslanzettlich, mit gan-

zem, nur an der Basis häutigem Rande. — Borgebirge d. g. Hoffnung. —

Der E. daphnistora Salisb. nahe verwandt und eigentlich nur durch die längliche Blusmenröhre, die noch einmal so lang als der Kelch ist, von derselben unterschieden. Kult. in engl. S.

169.. E. comosa L.; Sehr ästig. Blumen kurz gestielt, zu 3 bis 4 auf den Spigen der buschelweis stehenden Zweige. Relchblätter ei-lanzettlich, zart, häutig, fein gewimpert. —

Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. transparens Berg. E. galiiflora Salisb. -

Ein  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß hoher, sehr ästiger Strauch mit in Büscheln stehenden, gebogenen Aesten. Blätter zu 4, abstehend, linearisch=Iseitig, glatt, oder seltener kurz zerstreut, behaart, einwärts gekrümmt, kurz gespitt,  $1\frac{1}{2}$  Linie lang. Blumen kurz gestielt, zu 3-4 auf den Spipen kurzer in Bündeln stehender Aestehen. Blüthenstiel glatt,  $\frac{3}{4}$  Linien lang. Brakteen dem Kelche genähert, linearisch-lanzettlich, klein. Kelchblätter ei-lanzettlich, spip, zart, häutig, am Nande sein gewimpert oder wimperig gezähnelt, von der Farbe der Blumenkrone, mit grünlicher Nippe,  $1\frac{1}{4}$  Linie lang. Blumenkrone röhrig, an der Basis ausgeblasen, gegen die Spise verdünnt, glatt,  $2\frac{1}{2}-3$  Linien lang, mit ovalen Lappen des Saumes. Antheren kurz gegrannt, eingeschlossen. Fruchtknoten oval, glatt. Kult. i. d. u. engl. S. T. Bariirt:

a. albida; Blumen hell-fleischfarben.

β. rubens; Blumen röthlich.

<sup>\*\*\*</sup> Blumenröhre eiförmig oder länglicheiförmig, wenigstens noch einmal so lang als der Kelch.

<sup>170.</sup> E. Walkeri Andr.; Blätter abstehend. Relchblätter lanzettlich oder breit lanzett=

lich, steif, am Rande schmal häutig, zahnig gewimpert, grün. Blumenkrone 3-41/2 Linien

lang. Antheren grannenlos. —

Ein I Fuß hoher Strauch mit gebogenen Aesten und einander genäherten, blüthentragenden Nebenästen. Blätter zu 4, an der Spițe nach innen gefrümmt, die jüngeren aufrecht, die älteren fast wagerechtsabstehend, linearisch, stumpslich, oben konkav, unten konver mit Längsssurche, 3 Linien lang, 1/3 Linie breit. Blumen zu 2—5 auf den Spițen der an einer Stelle des Hauptastes zusammengedrängten Nebenästchen, kurz gestielt. Blüthenstiel 11/2 Linie lang. Brakteen dem Kelche genähert, linienslanzettlich, gezähnelt, sonst den Blättern ähnlich. Kelchsblätter lanzettlich, mit breiter, grüner Mittelrippe, welche über das Blatt mehr oder weniger als eine stumpsliche Spițe vorgezogen erscheint, am Nande schmal häutig, hellgrün, zahnig-geswimpert. Blumenkrone länglichseisörmig, aufgeblasen, nach der Spize hin mehr als nach der Basis zu verdünnt, glatt, wenigstens noch einmal so lang als der Kelch, mit breit-eisörmigen, stumpslichen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, braun Fruchtknoten länglich, sibend, glatt. — Kult. in d. u. engl. S. T. Bariirt:

a Andrewsiana Benth.; Blumenkrone blagroth, 3-31/2 Linien lang. E. Juliana

Nois., E. pulchra Salisb.

β. rubra Andr.; Blumenkrone 4-41/2 Linien lang, schön roth. -

171. E. platysepala Rg.; Kelchblätter eislanzettlich oder eiförmig, zugespißt, sast ganzerandig. Im Nebrigen wie die vorhergehende. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. fastigiala Andr., E. Walkeriana platysepala Benth. — Kult. i. engl. S. — Variirt:

a. carnea Rg.; Blumentrone blagroth, 3-4 Linien lang.

β. grandiflora Benth.; Blumenfrone roth, 5-8 Linien lang.

172. E. hyacinthoides Andr.; ein sehr schwiner und dankbar blühender Garten-Basstard, der der E. Walkeri rubra äußerst ähnlich sieht. Der Wuchs desselben ist jedoch noch niedriger und buschiger. Blätter nicht einwärtsgekrümmt, sondern meist etwas zurückgekrümmtsabstehend. Kelchblätter etwas schmaler mit lang vorgezogenem Kiel. Blumen 5—6 Linien lang, mit breiteren Lappen des Saumes. — Diese in deutschen Gärten ziemlich häusige Pslanze geht unter den Namen E. hyacinthoides, E. Parmentieri, E. Humeana, E. Walkeria rubra, E. sastigiata und E. Juliana.

173. E. mirabilis Andr.; ebenfalls ein Garten-Bastard, ber sich von der E. Walkeri durch weiße Blumenkronen unterscheidet, deren Saum sehr groß und wenig fürzer als die Blumenröhre ist. Eine sehr schöne Pflanze, die in deutschen und englischen Gärten kultivirt wird,

aber nur felten blüht. — S. T. —

174. E. Muscari Andr.; Blätter fast abstehend. Kelchblätter ei-lanzettlich, häutig, ge-färbt, ganzrandig. Blumenkrone 3 Linien lang. Antheren grannenlos. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. moschata Lodd.

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch mit hin und her gebogenen ruthenförmigen Aesten, und mit Unterbrechungen bündelweis an einander gerückten Aestchen. Blätter zu 4, schwach ein= wärts=gekrümmt, fast abstehend, linearisch=3 seitig, spitz, ungefähr 3 Linien lang, kaum ½ Liznie breit, hellgrün. Blumen zu 2—4 auf den Spitzen der Nebenäste, kurz gestielt. Blüsthenstiele glatt, blaßroth, 1½ Linie lang. Brakteen linearisch, glatt, die obersten beiden dem

Relche genähert, die untersten vom Kelche entfernt. Relchblätter aus ei-lanzettlicher Basis zusgespitzt, ganzrandig, häutig, sowie die Blumenkrone halb gefärdt, 2 Linien lang. Blumenkrone länglich-eiförmig, glatt, angenehm riechend, 3 Linien lang, mit fast runden Lappen des Sausmes. Antheren oval, gelbbraun, grannenlos. Fruchtknoten birnenförmig, gefurcht. Kult. i. d. u. engl. S. S. T. E. Muscari odora Hort.

175. E. trossula Lodd.; wahrscheinlich ein Garten = Bastard, welcher der E. Muscari zunächst steht und sich nur durch mehr abstehende Blätter, fleischrothe, größere Blumen mit grösperem Saum und bisweilen gegrannten Antheren unterscheidet. Blüht selten. Kult. i. d. u. engl. G. — S. T.

176. E. Blandsordiana Andr.; Relchblätter breit = oval, spitz, am Rande häutig, sehr fein gesägt. Blumenkrone breit=oval. Antheren lang gegrannt. — Borgebirge d. g. Hoffn.

Ein aufrechter, 11½ Juß hoher Strauch von bräunlich grüner Farbe, mit zu 3 stestenden, glatten Aesten. Blätter zu 4, einwärts gebogen, abstehend, linearisch zieitig, glatt, am Rande äußerst seinstachelig-gezähnt, bis 4 Linien lang. Blumen zu 2 auf den Spiten der Seitenässe, fast sitzend. Brakteen sehr klein, lanzettlich, häutig, an der Basis des ungefähr 1½ Linie langen Blüthenstiels, und eben so lang als derselbe. Relchblätter breit, oval oder fast kreisrund, gestielt, der Kiel in eine kurze Spite vorgezogen, mit fast durchsichtigen, häutigen Seitenslächen, am Rande sehr sein nur mit stärkerer Bergrößerung erkennbar gesägt, uns gefähr 1 Linie lang. Blumenkrone breit-oval, unterhalb des Saumes zusammengezogen, glatt, gelb, 3—4 Linien lang, 2—2½ Linie breit, mit breiten, kurzen, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren oval, eingeschlossen, gegrannt, dunkelspurpurroth. Fruchtknoten zusammensgedrückt, kuglig, sitzend, 8 surchig, glatt, purpurroth. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

177. E. Bonplandiana Lodd; Relchblätter ei-lanzettlich, spitz, mit häutigem, fein ge- fägtem Rande. Blumenfrone länglich-eiformig. Antheren gegrannt. — Ein Garten Baftard.

Ein aufrechter, 2 Juß hoher Strauch mit meist zu 3 stehenden glatten Aesten. Blätter zu 4, einwärts gefrümmt, abstehend, linearisch, fast Iscitig, spiß, glatt, sein gesägt,  $2^1f_2 - 4$  Linien lang. Blumen zu 2 bis 3 auf den Spißen der Seitenästchen, kurz gestielt. Blüthensstiel  $1^1f_2$  Linie lang. Brakteen klein, linearisch, in der Mitte des Blüthenstieles besestigt. Relchblätter ei-lanzettlich, spiß, mit grünem Kiel und häutigen, durchsichtigen, sein gesägten Seistenssächen,  $1^1f_2$  Linie lang. Blumenkrone länglich-eisörmig, unterhalb des Saumes zusammens gezogen, glatt,  $3^1f_2$  Linie lang, hell rosenroth mit gelblichen, kurzen, abgerundeten Lappen des Saumes — Kult. i. d. u. engl. S. T.

Anmerkung. Die Benennung der Arten dieser Abtheilung ist in den Gärten sehr verwirrt, und nur sehr selten trifft man die nah verwandten unter den richtigen Namen an. Hierzu möchte wohl das bedeutende Schwanken der Charaktere viel beitragen, was eine scharse Diagnose sehr schwierig, ja oft ganz unmöglich macht.

# 22. Tetragonae Rg. (Platyspora Benth. mit Ausnahme von E. dianthifolia.)

178. E. albens L.; Kelchblätter oval, spitz. Blumenkrone eiförmig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. albida Thbrg., E. viminalis Salisb.

Ein aufrechter Strauch mit langen, gebogenen, aufrechten Nesten. Blätter zu 3, etwas einwärts gebogen, sast abstehend, linearisch seitig, spitz, glatt, am Rande sein gezähnelt, obers halb konkav, unterhalb mit einer schmalen Längsfurche, bräunlich grün, ungesähr 4 Linien lang. Blumen in den Achseln der Blätter, gestielt, längs den Aesten seitenständig. Blüthenstiele etwas zurückgekrümmt, glatt, röthlich, ungesähr 2 Linien lang. Brakteen ungesähr in der Mitte des Blüthenstieles besesstigt, linearisch, klein, glatt, häutig, ungesährt. Kelchblätter oval, kurz zugespitzt, glatt, häutig, nach der Spitze zu gekielt, ganzrandig, ungesähr 1½ Linie lang, und so wie die Blumenkrone schmutzig weiß. Blumenkrone eisörmig ausgeblasen, glatt, ungesähr 3 Linien lang, mit schmalen, spitzen, sternsörmig abstehenden, aber vor und nach der Blüthe dicht zusammengeneigten Lappen des Saumes. Antheren eisörmig, eingeschlossen, grannenlos, bräunzlich. Fruchtknoten auf dem scheibensörmigen Torus sitzend, glatt, 4 kantig. — Kult. i. engl. G. Wird auch in deutschen Garten-Katalogen ausgesührt, indeß sah ich diese Pslanze bis jetzt noch nicht ächt in deutschen Gärten.

179. E. tetragona Thbrg.; Kelchblätter linien-lanzettlich. Blumenkrone länglich. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pugionisolia Salisb. —

Ein aufrechter Strauch mit langen, glatten, aufsteigenden, einfachen Aesten. Blätter zu 3, schwach einwärtszetrümmt, abstehend, lang linearisch, Iseitig, spitz, sein gezähnelt, oberhalb konkav, unterhalb mit einer undeutlichen Längsfurche, hellgrün, bis 7 Linien lang, kaum 1/2 Linie breit. Blumen in den Achseln der Blätter, gestielt, längs den Aesten einseitig reihen, ständig, und meist kürzer als die Blätter. Blüthenstiel nur unter der Spitze etwas zurückgekrümmt, glatt, gelblich, fast 2 Linien lang. Brakteen dem Kelche genähert, linearisch, übrigens wie die Kelchblätter. Kelchblätter linien=lanzettlich, steif, nur gegen die Spitze hin uns deutlich gesielt, glatt, kurzhaarig=gewimpert, grünlich=gelb, etwas über 2 Linien lang. Blumenkrone mit länglicher, an der Basis aufgeschwollener, gegen die Spitze hin verdünnter, 4seitiger Röhre, glatt, gelb, ungefähr 4 Linien lang, mit länglich=ovalen, schmalen, ebenfalls nur während der Blüthe sternförmig=abstehenden Lappen des Saumes. Antheren oval, eingeschlossen, grannenlos, röthlich=gelb. — Fruchtknoten auf dem scheibensörmigen Torus sitzend, 4 kanztig, glatt. — Kult. i. engl. G. Ebenfalls auch in einigen deutschen Katalogen aufgesührt. Ob ächt?

## 23. Coloratae Kl. (Cyatholoma Benth.)

180. E. Thunbergii L. fil; Blätter fast abstehend. — E. mediolistora Salisb. — Ein niedriger, kaum  ${}^{1}f_{2}$  Fuß hoher Strauch mit schlassen, dünnen, aussteigenden Aesten. Blätter zu 3, sast abstehend, stumpslich oder spislich, glatt, mit ganzem Rande, oberhalb konstav, unterhalb konver mit dünner Längsfurche, 3 Linien lang. Blumen zu 3, ansangs sast gipfelständig, später seitlich, lang gestielt. Blüthenstiele roth, glatt, gekrümmt, bis 4 Linien lang. Brakteen vom Relche entsernt, linien langettlich, glatt. Relchblätter breit voal, kurz gespist, breit gesielt, unregelmäßig gekerbt oder gezähnelt, häutig, schön gelb mit grünlichem Kiel, ungefähr 3 Linien lang, und entweder eben so lang oder noch etwas länger als die kuglige Binsmenröhre. Blumenkrone mit kuglig ausgeblasener gelber Röhre, glatt, mit sehr großen, eister migen, stumpslichen oder spislichen,  $2^{1}f_{2}$  Linien langen, schön rothen Lappen des Saumes. Anthe-

ren länglich einearisch, eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten sitend, glatt. — Rult. i. d. u. engl. G. Gine äußerst schöne aber sehr zärtliche Art. S. T.

181. E. Celsiaua Lodd; wahrscheinlich ein Garten-Bastard, welcher der vorhergehenden Species sehr nahe kommt und sich nur durch eine etwas längere Blumenröhre mit hellem, rofenfarbenem Saum unterscheidet.

182. E. Corydalis Salisb.; Blätter sparrig abstehend. — Borgeb. d. g. Hoffnung. — Blätter zu 3, sparrig abstehend, länglich, konver, dick, klebrig, glänzend. Brakteen klein, genähert. Relchblätter breit eiförmig, an der Spipe gekielt, klebrig, gefärbt. Blumenkrone mit kugliger, an der Basis stark zusammengezogener Röhre, und mit fast 2 Linien langen Lappen des Saumes. Antheren mit kurzen, lanzettlichen Anhängseln. — Kult. i. engl. G.

# 24. Anthodynames Kl. (Lamprotis Don.) a. Blätter gegenüberstehend.

+ Antheren mit großen, hahnenkammförmigen Unhängseln.

183. E. dianthifolia Salisb.; Aeste steif aufrecht. Blätter aufrecht angedrückt, 4reihig.
— Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. bislora Lk., E. oppositisolia major Andr.

Ein aufrechter Strauch mit bündelweis oder zerstreut stehenden, steif-aufrechten, starren, weißlichen, glatten Aesten und Aestehen. Blätter 4 reihig, gegenüberstehend, steif-aufrecht, dem Asse angedrückt, linearisch = 3 seitig, pfriemlich zugespitzt, oberhalb konkav, mit ganzem, an der Basis kurzhaarig gewimpertem Rande, fast glatt, mattgrün, 4—5 Linien lang. Blumen meist zu 2 auf den Spițen der Nebenzweige, kurz gestielt, nickend. Blüthenstiele weiß, völlig behaart, 2 Linien lang. Brakteen und Kelchblätter sich ziegeldachsörmig deckend, oval, zugespitzt, an der Spițe gesielt, häutig, undurchsichtig, länger als die eisörmig ausgeblasene Röhre der Blumenkrone, glatt, und so wie die Blumenkrone schmutzig weiß,  $2^1 /_2 - 3$  Linien lang. Unstheren mit ovalen, hahnenkammsörmigen Anhängseln, länglich, eingeschlossen, braun. Fruchtknoten eingedrückt, kuglig, 4 surchig, glatt.

# ++ Antheren grannenlos, mit fehr kleinen, kaum bemerkbaren, hahnenkammförmigen Anhängfeln.

184. E. luten L.; Brakteen linearisch, klein, vom Kelche etwas entfernt. Blumenröhre länger als die ovalen, zugespitzten Kelchblätter. — Vorgebirge der guten Hoffnung. — E. imbellis Salisb.

Ein niedriger Strauch mit fadenförmigen, hin und her gebogenen, auffleigenden, flackerisgen, bräunlich rothen Aesten. Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch, fast 3seitig, spiß, glatt, hellgrün,  $2-2^4f_2$  Linie lang. Blumen kurz gestielt, meist zu 2 auf den Spißen der Aeste. Blüthenstiel ungefähr 1 Linie lang. Kelchblätter linearisch, stumpslich, häutig, weißlich oder gelblich, an der Spiße grünlich. Kelchblätter breit-eisörmig, kurz gespißt, von der Mitte bis zur Spiße gekielt, kürzer als die Röhre der Blumenkrone, glatt, gelb oder weiß, ungefähr 2 Linien lang. Blumenkrone mit kegelsörmiger, an der Basis ausgeblasener

fast 2½ Linie langer Röhre und ei=herzförmigen, kurz stumpf zugespihten Lappen des Saumes, weiß oder gelb. Antheren eingeschlossen, mit sehr kleinen, kaum bemerkbaren, hahnen tammförmigen Anhängseln. — Kult. i. d. u. engl. G. — S. T. Bariirt.

a. lutea. Blumen gelb. Relchblätter eiformig.

β. alba. Blumen weiß. Relchblätter breit=eiförmig. E. oppositisolia und E. bissora Hort.

185. E. tenuisolia L.; Brakteen linearisch, fast genähert. Blumenröhre so lang als die verkehrt=eiförmigen, kurz gespitzten Kelchblätter. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. linisolia Salisb.

Ein aufrechter sehr ästiger Strauch mit fadenförmigen, dunnen, gebogenen, aufrechten, rispensörmig gedüschelten Aesten und Aestchen, welche nie so slackrig umherschweisen als bei der vorhergehenden Art. Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch, fast 3 seitig. spitz, oben konkav, glatt, am Rande sehr sein gezähnelt, hellgrün,  $1^1f_2-2$  Linien lang. Blumen meist zu 2 auf den Gipseln der Aeste, kurz gestielt. Blüthenstiel glatt, röthlich, fast 1 Linie lang. Brakteen dem Kelche fast genähert, etwa oberhalb der Mitte des Blüthenstiels besestigt, linearisch, stumpslich, röthlich, weißlich oder grünlich-weiß. Kelchblätter verkehrtzeisörmig, plötzlich in eine kurze Spitze vorgezogen, von der Mitte dis zur Spitze gekielt, häutig, glatt, röthlich oder weißlich,  $1^1f_2-2$  Linien lang. Blumenkrone mit eisörmig ausgeblasener Röhre, welche eben so lang oder kürzer als die gleichsarbigen Kelchblätter ist. — Kult. i. d. u. engl. G. Bariirt.

a. rubra; Blumen, Bratteen und die obersten Blätter röthlich. E. oppositisolia rubra Andr.

 $\beta$ . albida; Blumen und Brakteen weiß. E. oppositisolia Andr., E. lutea.  $\beta$ . albisora Benth.

186. E. borboniaefolia Salisb.; Brakteen vom Kelche entfernt, spatelförmig, spiz, gefärbt. Blumenröhre so lang als die breit verkehrt-eiförmigen Kelchblätter. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. — E. togata Sims., E. aperta Spreng. —

Ein niedriger Strauch mit auseinander gespreizten Aesten und zahlreichen Nebenästen. Blätzter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch, gekielt, spiß, 2—3 Linien lang. Blumen gestielt. Brakteen entsernt, spatelförmig, spiß, sleischroth. Kelchblätter breit, verstehrt eiförmig, spiß, so lang als die eiförmigzkegelsörmige Röhre der Blumenkrone und so wie die letztere schön fleischroth,  $3 \frac{1}{2}$  Linie lang. — Kult. i. engl. G.

### b. Blätter gu 3.

187. E. taxisolia Dryand.; Blätter schwach zurückgekrümmt, abstehend. — Vorgebirge b. g. Hoffnung. E. turgida Lk. —

Ein ungefähr 2 Fuß hoher Strauch mit aufrechten Aesten. Blätter zu 3, zurückgefrümmt, abstehend, linearisch, scharf zugespist, oben konkav, unten konver mit einer Längsfurche, fast glatt, mit schmalem, ganzem Rande, 5-6 Linien lang, fast 1 Linie breit. Blumen in einer Dolde auf den Spigen der büschelständigen Blüthenästehen. Blüthenstiele kurz behaart, roth, zart, 4-5 Linien lang Brakteen vom Kelche entfernt, länglich=rhomboidisch, häutig, glatt,

wie der Kelch hell fleischfarben. Kelchblätter eiförmig kurz aber scharf gespist, 3 Linien lang, nach der Spise zu gekielt. Blumenkrone dunkel-fleischroth, mit eiförmig ausgeblasener Röhre, die so lang als die Kelchblätter ist, und ei-lanzettlichen, spisen Lappen des Saumes. Antheren mit äußerst kleinen, hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten freiselsörmig. — Kult. i. d. u. engl. G. — S. T.

188. E. glomerata Andr.; Blätter linearisch = 3 seitig, dem Stengel angedrückt, gerade. Die fast sitzenden Blumen stehen in kopfformigen Blüthenständen auf den Spigen der Zweige.

- Borgebirge d. g. Hoffnung. E. rubella Ker. E. calycinodes Bedf. -

Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, gerade, linearisch=3seitig, glatt Blumen fast sitzend, in Köpfen auf den Spitzen der Zweige. Brakteen dem Kelche genähert. Kelchblätter vertehrt-eisörmig, spatelförmig, genagelt, turz aber scharf zugespitzt, unter der Spitze gekielt, wenig kürzer als die an der Basis aufgeblasene Röhre der Blumenkrone. Blumenkrone ungefähr 2 Linien lang, und so wie der Kelch röthlich. Antheren kurz gegrannt. — Kult. i. engl. G.

189. E. corifolia L.; Blätter lincarisch-lanzettlich oder lanzettlich, dem Stengel angebrückt, gerade. Blumen gestielt, in einem dichten Bündel auf den Spigen der Zweige. —

Vorgebirge d. g. Hoffnung. -

Ein sehr veränderlicher Strauch mit schlanken, dünnen, einzelnen Alesten, der 1—3 Fuß hoch wird. Blätter zu dreien, steif aufrecht siehend, dem Stengel angedrückt, wechseln von der schmal linearisch-lanzettlichen Form bis zur lanzettlichen, spiß, mit schmalem, häutigem oder gezähneltem Rande, oben konkav, unten gefielt, hellgrün, glatt, 2—3 Linien lang. Blumen gezstielt, in einem dichten Bündel auf der Spiße der Zweige. Blüthenstiele glatt, röthlich, bis 2 Linien lang. Brakteen etwa oberhalb der Mitte des Blüthenstiels besestigt, schmal-lanzettlich, lanzettlich oder spatelsörmig, sleischroth oder violett, häutig. Kelchblätter verkehrt-eisörmig, kurz gespißt, an der Spiße gekielt, häutig, sleischroth, violett oder schön rosaroth gefärbt, 1 ½—3 Linien lang, so lang oder etwas länger oder kürzer als die Röhre der Blumenkrone. Bluzmenkrone mit ausgeblasener Röhre und ovalen, scharf gespißten Lappen des Saumes, dunkelroth. Antheren mit kleinen, hahnenkammsörmigen Anhängseln, eingeschlossen. Fruchtknoten kuglig. — Kult. i. d. u. engl. G., meistentheils unter dem Namen E. calycina gehend. — S. T. — Bariirt.

 $\alpha$ . rosea; Blåtter linien-lanzettlich. Bratteen schmal, gegen die Spiße breiter, und so wie die Kelchblätter, welche meist länger als die Blumenkrone sind, schön rosaroth gesärbt, mit grünlicher Spiße. Blumenkrone  $1^1f_2$  bis sast 2 Linien lang. — E. corisolia Benth., E. calycina Andr., E. articularis Curt., E. tunicata Bartl., E. alopecias Tausch, E. teretiuscula und E. calycina minor. Hort.

β. carnea; Blätter linien=lanzettlich. Brakteen lanzettlich: spatelförmig, und so wie die Kelchblätter, welche so lang oder kürzer als die Blumenkrone sind, fleischroth mit grünlicher Spike. Blumenkrone ungeführ 2 Linien lang. E. bracteata Thbrg., E. obvallaris Salisb, E. obcordata Bedf., E calycina minor und E. togatoides Hort.

r. major; Blätter lanzettlich. Brakteen spatelförmig, und so wie die Kelchblätter, welche kürzer als die Blumenkrone sind, violett. Blumenkrone 3 Linien lang. E. calycina major und E. bracteata violescens. Hort.

190. E. tereliuscula Wendl.; Blätter einwärts gekrümmt, dem Stengel angedrückt, linien-lanzettlich. Blumen gestielt, bündelweise in kurze, endständige Trauben gestellt. — Vorgebirge d. g. Hossinung. — E. corisolia var. Salisb., E. slagellisormis Andr., E. struthiolaesolia Bartl.

Ein aufrechter Strauch mit bündelweis stehenden, stärkeren, aufrechten Nesten. Blätter einwärts gekrümmt, dem Stengel angedrückt, zu 3, linien lanzettlich, mehr oder weniger spit, oben konkav, unten konver, mit stumpslichem oder scharsem Kiel, ganzrandig, glatt,  $2 \cdot f_2 - 3$  Linien lang, fast 1 Linie breit. Blumen kurz gestielt, bündelweis in kurzen, endständigen Trauben. Blüthenstiele kurz behaart, etwas über 1 Linie lang. Brakteen ungesähr in der Mitte des Blüthenstiels besessigt, linearisch. Kelchblätter verkehrt eisörmig, spitz, gekielt, kürzer als die Blumenkrone, und so wie diese sleischroth, ungesähr  $1 \cdot f_2$  Linie lang. Blumenkrone mit sast kuglig angeschwollener Röhre. Antheren eingeschlossen. — Kult. i. d. u. engl. G. Bon der vorhergehenden und nachsolgenden Art unterscheidet sich diese, ebenfalls auch oft als E. calyeina in den Gärten gehende Art, durch einen viel starreren, steiseren Buchs, bündelweis siehende Aeste und meist zerstreut siehende Aestehen, auch sind die sast lanzettlichen Blätter einwärts-gekrümmt, dem Stengel angedrückt, Blüthenstiel kurz behaart und Brakteen schmal linearisch.

191. E. articularis L.; Blätter linearisch, fast 3 seitig, gerade, dem Stengel angedrückt. Blumen bündelweise in endständigen, mehr oder weniger langen Trauben. — Vorgebirge der

guten hoffnung. — E. flagellaris Lk.

Ein der E. corisolia sehr nahe verwandte Pflanze; indeß ist der Wuchs dichter, die Aestchen kürzer, die Blätter immer linearisch und höchstens 2 Linien lang, und die Blumen stehen auf den Spihen sehr kurzer Nebenästchen bündelweise in mehr oder weniger langen Trauben, anfangs endständig, später aber meist von jungen Zweigen überwachsen. Relchblätter sind bis zur Basis gekielt und so lang oder länger als die Blumenkrone. — Rult. i. d. u. engt. S. T. — Diese Art kommt jedoch auch mit nicht traubenförmig, sondern zu 1 – 5 wirkzlich gipfelständigen Blumen vor.

### Subgenus IV. Euerica. Benth.

### Ueberficht der Seftionen.

## A. Blüthenstand gipfelständig.

- a. Kelchblätter so lang oder nur halb so lang als die Blumenkrone, aber immer so lang als die Blumenröhre.
  - + Relchblätter und Bratteen schindelförmig sich deckend oder nur die Kelchblätter mit den Nändern sich deckend.
- Sect. 25. Pseudo Imbricatae Rg.; Relchblätter und Brakteen schindelförmig sich deckend.
- Sect. 26. Conicae Kl.; Kelchblätter während und nach der Blüthe mit den Randern sich deckend.

++ Relchblätter mahrend und nach der Blüthe fich mit den Randern nicht beckend.

Sect. 27. Trigemmae Salisb.; Blumenfrone urnenformig, mit furzem, aufrechtem Saum.

Sect. 28. Melastemones Salisb.; Blumenfrone breit glockenformig mit großen eiformigen Ginschnitten des Saumes. Antheren grannenlos.

Sect. 29. Eurystomata Benth.; Blumenkrone breit glockenförmig mit großen, eifor= migen Cinschnitten bes Saumes. Antheren gegrannt.

b. Relchblätter tlein, fürzer als die halbe Blumenkrone.

+ Blumenkrone behaart.

Sect. 30. Lasianthae Bartl.;

++ Blumenkrone glatt, felten klebrig.

\* Antheren eingeschlossen, gegrannt.

Sect. 31. Fimbriatae Rg.; Blumen in dichten Köpfen. Kelchblätter lang = gewimpert. Blumenkrone eiformig oder kuglig aufgeblasen.

Sect. 32. Cupressinae Rg.; Kelchblätter fahl, nach der Blüthe zurückgeknickt. Blumenkrone glatt.

Sect. 33. Physoideae Kl.; Relchblätter fahl, aufrecht. Blumenfrone flebrig.

Sect. 34. Cinereae Rg.; Relchblätter kahl, felten gewimpert, aufrecht. Blumenkrone glatt. Brakteen genähert.

Sect. 35. Margaritaceae Rg.; Kelchblätter kahl, aufrecht. Blumenkrone glatt. Brak-

teen entfernt. Blätter zu 4, felten zerftreut.

Sect. 36. Tenues Rg.; Kelchblätter fahl, aufrecht. Blumenkrone glatt. Brakteen entfernt. Blätter zu 3.

\*\* Antheren eingeschlossen, grannenlos.

Sect. 37. Pyramidales Rg.

\*\*\* Antheren hervorsehend, grannenlos.

Sect. 38. Floribundae Rg.

B. Blüthenstand feitlich.

a. Antheren eingeschlossen.

Sect. 39. Racemiferae Rg.; Blumenkrone gefärbt. Blumen in Trauben.

Sect. 40. Minutislorae Rg.; Blumenkrone sehr klein, grün.

Sect. 41. Cornutae Kl.; Blumentrone gefärbt. Blumen in Quirlen unterhalb der Zweigspitze.

b. Antheren hervorsehend.

Sect. 42. Multiflorae Rg.; Blätter linearisch.

Sect. 43. Thymifoliae Rg.; Blätter oval.

Sect. 25. Pseudo-Imbricatae Rg.; (Elytrostegiae et Eurystegiae spec. Benth.) Blumen furz gestielt, auf der Spise meist sehr kurzer, oftmals sast blattlofer Rebenäste

chen Brakteen und Kelchblätter häutig, schindelförmig über einander liegend, so lang oder et= was kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone glatt. Antheren eingeschlossen oder hervor= sehend, gegrannt oder grannenlos. — Blätter zu 3.

Sect. 26. Conicae Kl. (Eurystegiae spec. Benth.)

Blumen kurz gestielt, ziemlich groß, meist auf der Spitze kurzer, zuweilen fast blattloser Nebenästichen. Brakteen vom Kelche mehr oder weniger entsernt. Kelchblätter mit den Rändern sich deckend, gefärbt oder häutig. Blumenkrone eiförmig, ausgeblasen oder fast kuglig, glatt, trocken, selten noch einmal so lang als der Kelch, meist von gleicher Länge. Antheren eingesschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Blätter lang, zu 3.

Sect. 27. Trigemmae Salisb. (Calycinae Kl.)

Blumen gestielt, zu 3 oder selten 4 auf den Spipen der Zweige. Brakteen vom Relche mehr oder weniger entsernt, schmal, gefärbt. Kelchblätter so lang oder wenig fürzer als die Blumenkrone, häutig, trocken oder klebrig, während und nach der Blüthe sich mit den Ränsbern nicht oder kaum berührend. Blumenkrone urnenförmig, meist klebrig, mit fast aufrechtem, kurzem Saum. Antheren eingeschlossen, mit kammförmigen Anhängseln, selten gegrannt. Fruchtsknoten glatt.

Sect. 28. Melastemones Salisb. (Cornutarum spec. Kl.)

Blumen meist zu 3 auf den Spitzen der Zweige. Brakteen genähert oder entfernt. Relchblätter am Rande häutig, sast so lang als die Blumenröhre. Blumenkrone breit glockenför= mig, mit großen, eiförmigen Einschnitten des Saumes, welche so lang oder noch länger als die Blumenröhre sind. Antheren kürzer als die Blumenkrone, grannenlos. — Blätter zu 3.

Sect. 29. Eurystomata Benth. (Muticarum et Reflexarum spec. Kl.)

Blumen zu 2-3 auf den Spiten der Zweige. Kelchblätter am Rande häutig, so lang oder länger als die Blumenröhre. Blumenkrone breit glockenförmig, mit großen eiförmigen Einschnitten des Saumes, welche so lang oder noch länger als die Blumenröhre und öfters zu-rückgelenkt sind. Antheren kürzer als die Blumenkrone, mit kammförmigen Anhängseln verssehen. — Blätter zu 3.

Sect. 30. Lasianthae Bartl. (Ephebus Salisb.)

Blumen zu 3—4 oder in mehrblüthigen Dolden auf den Spițen der Zweige. Kelchblätter klein oder schmal. Blumenkrone urnenförmig, selten fast glockenförmig, mit kurzem, aufrechtem Saum, kurz behaart oder zottig, selten zottig=klebrig. Antheren eingeschlossen, selten kurz her= vorsehend. Blätter zu 3—4.

Sect. 31. Fimbriatae Rg. (Pseudo-Eremia Benth.)

Blumen in dichten Köpfen auf den Spiken der Zweige. Brakteen dem Relche genähert und so wie die Relchblätter lang gewimpert oder gefranzt. Blumenkrone kuglig - urnenformig oder eiförmig, mit kurzem, fast abstehendem Saum, glatt. Antheren eingeschlossen, gegrannt. — Blätter zu 4 oder zerstreut.

Sectio 32. Cupressinae Rg. (Anaclasis Benth.)

Blumen gestielt, zu 1 — 4 auf den Sipfeln der Zweige. Brakteen entfernt, klein. Kelchblätter lanzettlich, später zurückgebogen, ganzrandig. Blumenkrone kuglig urnenförmig, Berbanblungen 16r. Band.

glatt. Antheren eingeschlossen, mit kammformigen Anhängen oder breit gegrannt. Frucht. knoten sitzend, glatt. — Blätter zu 4.

Sectio 33. Physoideae Kl. (Pachysa Don.)

Blumen in Dolden auf den Spizen der Zweige oder felten auf den Spizen sehr kurzet, fast blattloser Nebenästchen anscheinend seitlich. Kelchblätter kürzer als die halbe Blumenkrone, aufrecht, nicht zurückgelenkt, ganzrandig. Blumenkrone kuglig oder oval-urnenförmig, klebrig. Antheren eingeschlossen, gegrannt oder mit kammförmigen Anhängseln. — Blätter zu 3—4.

Sect. 34. Cinereae Rg. (Eremocallis Salisb.)

Blumen zu 3—4 oder mehreren in Dolden oder Röpfen auf den Spipen der Aeste. Brateten genähert. Kelchblätter sehr klein, aufrecht, nicht zurückgelenkt, ganzrandig, kahl oder ges wimpert. Blumenkrone oval-urnenförmig, glatt, nicht klebrig, mit kurzem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. — (Wegen der gewimperten Kelchblätter sünd einige Arten dieser Abetheilung der Sektion der Fimbriatae nahe verwandt.)

Sect. 35. Margaritaceae Rg. (Orophanes Salisb.)

Blumen zu 1—4 oder in mehrblüthigen Dolden auf den Spihen der Zweige. Brakteen entfernt, nur sehr selten dem Kelche genähert. Kelchblätter klein, aufrecht, nicht zurückgelenkt, ganzrandig. Blumenkrone urnen- oder glockenförmig, glatt, nicht klebrig, mit kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt oder mit kammförmigen Anshängseln. Blätter zu 4. (Bei einer Species zerstreut stehend und bei E. arbuscula zu 3.)

Sect. 36. Tenues Rg. (Leptodendron Benth. und Arsacis spec. Salisb.)

Blumen auf den Gipfeln der Aleste, se'ten auf den Spiken fehr kleiner, fast blattlofer Nebenästchen, anscheinend seitlich. Alles übrige wie bei der vorhergehenden Sektion, aber Blätter zu 3.

Sect. 37. Pyramidales Rg. (Heliophanes Salisb.)

Blumen meist zu 4 auf den Spigen der Seitenästchen. Brakteen klein, entfernt. Kelcheblätter klein, aufrecht, ganzrandig. Blumenkrone röhrig oder verkehrt kegelförmig glockig, glatt oder kaum behaart, mit kurzen, breiten, aufrechten Einschnitten des Saumes. Staubfaden eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten glatt. — Blätter zu 4.

Sect. 38. Floribundae Rg. (Polycodon Benth., Pyronium et Arsacis spec. Salisb) Blumen meist zu 3 auf den Gipfeln der Seitenästchen. Brakteen klein, entfernt. Kelchblätter aufrecht, ganzrandig. Blumenkrone klein, breit-glockenförmig oder feltner urnenförmig, oder kuglig-glockenförmig. Antheren hervorsehend, grannenlos. Narbe zart, kopfförmig oder trichterförmig. Blätter zu 3. (Die unter No. 301, 302 und 303 aufgeführten Arten haben sast eingeschlossene, grannenlose Antheren, sind aber durch die he.vorsehende, breit-schildsörmige Narbe von der vorigen Sektion leicht zu unterscheiden.)

Sect. 39. Racemiferae Rg. (Hermes, Diphilus et Loxomeria Salisb.)

Blumen seitlich, längs der Aeste in Trauben oder Aehren gestellt. Blumenkrone urnenförmig-kuglig oder glockenformig, selten fast röhrig, gefärbt. Antheren eingeschlossen, grannenlos oder gegrannt. — Blätter zu 3—6.

Sect. 40. Cornulae Kl. (Lophandra Don.)

Blumen lang gestielt, in Quirlen unterhalb der Spige der Zweige. Brakteen entfernt. Blumenfrone breit-glockenformig, mit großen Ginschnitten des Saumes. Antheren eingeschloffen.

### Sect. 41. Minutiflorae Rg. (Chlorocodon Benth.)

Blumen gestielt, seitlich, längs der Aeste in Trauben gestellt. Brakteen entfernt. Blumenkrone klein, kuglig = glockenförmig, grün. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten glatt. Narbe schildförmig. — Blätter zu 3.

Sect. 42. Multiflorae Rg. (Gypsocallis Salisb.)

Blumen seitlich, längs der Aeste in Trauben oder unterhalb der Spitze in einem Quirl. Blüthenstiele fadenförmig, an der Basis oder unterhalb der Mitte mit kleinen Brakteen beseit. Kelchblätter klein. Blumenkrone urnenförmig oder fast glockenförmig, glatt. Antheren hervorsehend, grannenlos. — Blätter zu 3—4, linearisch.

Sect. 43. Thymifoliae Rg. (Ceramia Don.)

Blumen gestielt, seitlich, meist in einseitigen Trauben. Brakteen klein, entsernt. Relch: blätter meist klebrig. Blumenkrone kuglig-urnenförmig, mit kurzem Saum. Antheren hervorsehend, grannenlos oder gegrannt. — Stengel meist ausgebreitet, niederliegend. Blätter zu 3—4, oval.

## Sect. 25. Pseudo-Imbricatae Rg. (Elytrostegiae et Eurystegiae spec. Benth.)

192. E. laseiva Salisb.; Antheren und Griffel weit hervorragend. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pachycephala Klotzsch.

Ein aufrechter  $1-1^1\!f_2$  Fuß hoher Strauch mit bündelweis stehenden, kurz behaarten Acsten und kurzen, fast gleichlangen Aestchen, und namentlich während der Blüthe der E. densi-flora Bartl. ziemlich ähnlich. Blätter zu 3, fast abstehend, linearisch = 3 seitig, stumps, mit äußerst kleinen, steisen Hang. Blumen zu 3, auf der Spitze kurzer, gleichlanger Aestchen längs der Aeste traubensörmig gestellt. Blüthenstiele sehr kurz,  ${}^3\!f_4$  Linien lang, kurz weißlich behaart. Brakteen und Kelchblätter schindelsörmig über einander liegend, oval, kurz aber stumps zugesspitzt, an der Spitze gekielt, häutig, glatt, gelblich-weiß, etwas länger als die Blumenkrone. Blumenkrone glockensörmig mit kurzen, aufrechten, stumpsen, ovalen Einschnitten des Saumes, gelblich-weiß, glatt, ungefähr  $1^1\!f_4$  Linie lang. Antheren lang hervorsehend, länglich, der Länge nach mit einer Spalte ausspringend, grannenlos, glänzend, bräunlich=gelb. Fruchtknoten glatt. Griffel die Antheren überragend, mit schildsörmiger, großer Narbe. Kult. i. d. u. engl. S., jedoch selten. G. T. E. Russeliana und E. exserta Hort.

193. E. eumulistora Salisb.; Blumen sitend in dichten Köpfen. Kelchblätter so lang als die Blumenröhre. Antheren eingeschlossen. Griffel hervorragend. — Vorgebirge d. g. Hoffe

nung. E. horizontalis Andr., E. tricolor Spreng.

Aeste kurz behaart. Blätter zu 4, sparrig-abstehend, linearisch, stumpf, slach, glatt, 2 Linien lang. Blumen zu 6—12 in dichten fast kugligen Köpfen. Kelchblätter länglich oder spatelförmig, häutig, gefärbt, am Rande kurz gewimpert, so lang als die Blumenröhre. Blumenkrone mit ovaler Röhre, welche wie Kelch und Brakteen weiß gefärbt ist, und mit ausrecheten, spiken, 1 Linie langen, purpurrothen Einschnitten des Saumes. Fruchtknoten kurz beshaart. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

194. E. recurvata Andr.; Blumen sitend in dichten Köpfen. Kelchblätter länger als die Blumenkrone. Antheren eingeschlossen. Griffel hervorragend. — Vorgeb. d. g. Hoffin.

Aleste dicht beblättert, kurz behaart. Blätter zerstreut, lang linearisch, gekielt, stumpf, sehr kurz behaart, 6—7 Linien lang. Kelchblätter linien-lanzettlich, länger als die Blumenskrone. Blumenkrone 4 Linien lang, mit ovaler, gelber Röhre, und dunkel purpurrothem Saum. Griffel sehr lang hervorragend. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

195. E. diosmaefolia Salisb.; Blumen gestielt. Antheren so lang als die Blumenkrone.

Griffel lang hervorragend. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. serrulata Bedf.

Ein niedriger Strauch mit kurz weißlich behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast sparrig abssiehend, linearisch Zeitig, spisig, am Rande häutig gezähnelt, glatt, bräunlich grün, ungefähr 2 Linien lang, sast 1/2 Linie breit. Blumen zu 3 auf den Spisen der Aestechen und Zweige. Blüthenstiele kurz behaart, 11/2 Linie lang. Brakteen und Relchblätter ziegeldachsormig über einander liegend, oval, kurz gespist, gekielt, glatt, gelblich weiß, kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone glockensormig, glatt, weiß, 11/2 Linie lang, mit aufrechten Einschnitten des Saumes, welche eben so lang als die Blumenröhre sind. Antheren so lang als die Blumenkrone, länglich, mit pfriemensormigen Grannen. Fruchtknoten kuglig, glatt. Griffel lang hervorses hend mi schildsörmiger Narbe. — Kult. i. engl. G.

196. E. fabrilis Salisb. Antheren und Griffel eingeschlossen. Blätter schindelförmig über einander liegend. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. confertisolia Wendl., E. mon-

tana Bedf. —

Ein niedriger, ungefähr ½ Fuß hoher Strauch mit stark gebogenen, aussteigenden, bündelweis stehenden, starren, glatten Aesten. Blätter zu 3, ziegeldachförmig 6 reihig über einsander liegend, linearisch, dick, spisslich, oben konkav, unten konver, glatt, hellgrün, mit Blattsstielen fast 2 Linien lang, ½ Linie breit. Blumen zu 3 auf der Spise sehr kurzer kaum 2 Linien langer Seitenästchen zurückgelenkt, in kurzen, einseitigen Trauben oder Bündeln unter der Spise der Aeste zusammenstehend. Blüthenstiele zurückgekrümmt, kurz aber dicht weißlich behaart, 1 Linie lang. Brakteen und Kelchblätter schindelsörmig über einander liegend, ei lanzettlich oder verkehrt eisörmig, spis, gekielt, am Rande kurzhaarig gewimpert, sonst glatt, weiß, wenig fürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone glocken urnensörmig, glatt, weiß, mit aufrechten Einschnitten des Saumes, 1½ Linie lang. Antheren eingeschlossen, an der Spisse mit einem Loche ausspringend, gegrannt. — Kult. i. d. u. engl. G., meist unter dem Namen E. montana S. T.

197. E. squamosa Andr.; Antheren und Griffel eingeschlossen. Blätter fast abstehend. Blumenkrone so lang als der Kelch. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. tegulaefolia Salisb.

Sine der E. sexfaria im Habitus verwandte Art mit fast aufrechten, starren Aesten. Blätter zu 3—4, sehr dicht aufrecht-abstehend, linearisch, stumps, starr, glatt oder kurz klebrig behaart. Blumen zu 3, sehr kurz gestielt. Brakteen und Kelchblätter schindelförmig über eins ander liegend, die legteren breit-eisörmig, an der Spitze gekielt, häutig, glatt, röthlich, ungefähr so lang als die Blumenkrone. Blumenkrone kuglig-urnensörmig, glatt, mit abstehendem Saum. Antheren mit rundlichen, hahnenkammförmigen Anhängseln. — Kult. i. engl. G.

198. E. pumila Andr.; Antheren und Griffel eingeschloffen. Blätter abstehend. Blu-

menkrone fast um die Hälfte länger als der Kelch. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. coni-flora Kl.

Ein niedriger Strauch mit zu 3 stehenden, abstehenden, linienförmigen, stumpfen, dicken, angedrückt behaarten Blättern. Blumen zu 3, kurz gestielt. Kelchblätter eiförmig, an der Spipe gekielt, stumpf, gefärbt, klebrig, nur um ein wenig länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone eiförmig-aufgeblasen, glatt, fast klebrig, 3 Linien lang, an der Basis sleischroth, an der Spipe grünlich, mit aufrechtem Saum. Antheren mit hahnenkammförmigen Anhängseln. S. T.

# Sectio 26. Conicae Kl. (Eurystegiae spec, Benth.)

199. E. elegans Andr.; Blätter glatt. Kelchblätter breitzeiförmig. — Borgebirge b. g. Hoffnung.

Ein niedriger Strauch. Blätter zu 3, abstehend, dicht gestellt, linearisch, glatt, blaus grün, 4-5 Linien lang, unterhalb der Blume östers brakteensörmig, gefärbt. Blumen in Dolden auf den Spitzen der Zweige. Kelchblätter sehr groß, breit eiförmig, blumenblattartig, schön roth, ungesähr 6 Linien lang. Blumenkrone eiförmig aufgeblasen, glatt, an der Spitze zusammengezogen, 6-8 Linien lang, länger als der Kelch, an der Basis sleischroth, mit kurzem, abstehendem, grünem Saum. Antheren mit kammförmigen Anhängseln. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

200. E. glauca Andr.; Blätter glatt. Relchblätter länglich eiförmig. — Vorgebirge

d. g. Hoffnung,

Der vorhergehenden Art sehr nahe verwandt, und nur durch etwas einwärts gekrümmte Blätter, armblüthigere Dolden, schmälere Kelchblätter, und schmutzig purpurrothe Blumenkronen von derselben unterschieden. — Kult. i. engl. G.

201. E. andromedaeflora Andr.; Blätter furz behaart, späterhin glatt. - Borgebirge

b. g. Hoffnung. E. holosericea Salisb.

Siatter zu 3, einwärts gekrümmt, abstehend, lang linearisch, sehr spitz, fast 3 settig, die jüngesten gänzlich mit kleinen, kurzen Härchen bekleidet, später glatt, dunkelgrün, 6—9 Linien lang, 3/4 Linien breit. Blumen zu 1—3 auf den Spitzen der Aeste, oder auch auf den Spitzen sehaart, roth, ungefähr 3 Linien lang. Brakteen in der Mitte des Blüthenstiels besestigt und demselben angedrückt, häutig, sehr kurz behaart, weißlich oder blaßroth, 2 Linien lang. Relchblätter breitseisörmig, kurz zugespist, unterhalb der Spitze gekielt, häutig, so wie die Blumen, krone äußerst kurz sammetartig behaart und schön karminroth gefärbt. Blumenkrone ovalsur, nenförmig, etwas länger als der Kelch, mit ausrechten Einschnitten des Saumes, 4—5 Linien lang. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln, seitlich mit einer Längs, spalte ausspringend, schwarzroth. — Kult. i. d. u. engl. G. meist unter dem Namen E. pomisera. S. T.

202. E. triumphans Lodd.; Blätter am Rande haarig gewimpert, übrigens glatt. — E. andromedaeslora alba Andr. — (Bahrscheinlich ein aus E. andromedaeslora und E. Monsoniaua entstandener Bastard.)

Ein niedriger, kaum I Fuß hoher Strauch mit starren, dicken Mesten. Blätter zu 3, abssehend, linearisch, spislich, steif, am Rande haarig-gewimpert, übrigens glatt, bis 9 Linien tang, 1 Linie breit, dunkelgrün. Blumen auf der Spise sehr kurzer, sast blattloser Aestichen, scheinbar achselständig. Brakteen genähert, lanzettlich, sowie die Relchblätter und Blumenkrone glatt, und weißlich mit rothen Flecken oder blaß-sleischfarben. Relchblätter breit-eiförmig, zugespitzt, gegen die Spise hin gekielt, so lang als die oval-urnenförmige Blumenkrone. — Rult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

# Sect. 27. Trigemmae Salish. (Calycinae Kl.)

203. E. triflora *Linné*; Aeste behaart. Blätter abstehend, linearisch, ganzrandig, glatt.
— Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pyrolaeslora und E. sugax Salisb.

Ein 3—5 Juß hoher phramidensormiger Strauch mit zerstreut aber ziemlich dicht stehenben Aesten und Aestehen, welche nach der Basis des Astes zu immer größer werden und dicht weißlich behaart sind. Blätter zu 3, aufrecht oder etwas zurückgebogen abstehend, linearisch, an der Basis etwas breiter und ganz allmälig bis zur stumpslichen Spitze verdünnt, glatt, am Rande nur mit stärkerer Bergrößerung erkennbar gezähnelt, die jüngeren bisweilen verschwindend = sparsam = kurzhaarig gewimpert, bis 5 Linien lang, an der Basis 3/4—1 Linie breit, mattgrün. Blumen zu 3, meist auf der Spitze der Seitenässe. Blüthenstiele aufrecht, kurz weiß behaart, während der Blüthe ziemlich kurz, bei der Frucht bis 2½ Luie lang. Brakteen genähert. Kelchblätter oval, kurz zugespitzt, sein wimperig=gezähnelt, gekielt, häutig, glatt, so lang als die glockig=urnensörmige Blume, welche wie diese und die Brakteen weißlich gefärbt und 2—2½ Linie lang sind. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammarcigen Anhängseln oder gegrannt. Fruchtkoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. Sehr gewöhnlich. G. T. Bariirt:

β. rosea Benth.; Blumen etwas länger gestielt, rosensarben. E. arbutistora Wendl.
 204. E. dilatata Wendl.; Aleste furz behaart. Blätter abstehend, linearisch, ganzrandig, furz behaart. — Wahrscheinlich ein Garten Bastard. E. hirta Wendl., E. Baumanniana Kl. In horto Reg. bot. Berolinensi. —

Ein ebenfalls 4—5 Juß hoher Strauch von ähnlichem Wachsthum wie die vorhergehende Art. Blätter zu 3, (nach Benth. auch zu 4) anfangs aufrecht = später wagerecht = abstebend, linearisch, fast gleich breit, stumpslich, ganzrandig, sehr kurz behaart, bis 4 Linien lang, 1/2 Linie breit. Blumen zu 3 auf der Spitze der Aeste und Seitenästchen. Blüthenstiel kurz, weiß behaart, auch während der Blüthe bis 3 Linien lang Brakteen klein, etwas entsernt. Kelchblätter ei-lanzettlich, stumpslich-zugespitzt, unterhalb der Spitze gekielt, so wie die Blumenskrone milchweiß und sehr kurz behaart. Blumenkrone glockig-urnensörmig, etwas länger als der Kelch, mit aufrechtem, gelblichem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G., meist unter dem Namen E. sugax. — (Der vors hergehenden Art ziemlich nahe verwandt, jedoch durch schmälere, dunkelgrüne Blätter, welche so wie die Kelchblätter, Blumenkrone und Fruchtknoten kurz behaart sind, so wie ferner durch länsger gestielte Blumen und Kelchblätter die kürzer als die Blumenkrone sind, leicht zu unterscheiden.)

205. E. baccans L.; Aeste fast glatt. Blätter einwärts = gefrummt oder aufrecht, fehr

dicht gestellt, linearisch=3seitig, klein gezähnelt, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. baeeisormis Salisb. —

Ein 4—5 Fuß hoher ästiger Strauch mit zerstreuten, gegenüberstehenden oder quirlständigen, glatten oder schwach angedrückt behaarten Aesten. Blätter zu 4, ziemlich dicht, aufrecht oder einwärtsegekrümmt, fast abstehend, linearisch zseitig, stumpf, sein gesägt, Flatt, matt hellgrün, bis 3 Linien lang. Brakteen mehr oder weniger genähert. Kelchblätter oval, kurz gespitzt, gegen die Spise gekielt, häutig, gezähnelt, wenig kürzer als die Blumenkrone, und so wie letztere glatt und schön karminroth. Blumenkrone kuglig urnensörmig, 2 Linien lang und breit. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Grannen. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. G. T. (Der zahlreichen und zierlichen Blüthen wegen den Liebhas bern besonders zu empsehlen.)

206. E. gnaphalodes Thbrg.; Aeste fast glatt. Blätter angedrückt, linearische Iseitig, glatt, späterhin kurzer als die Internodien. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. gnaphalii-flora Salisb., E. calycina minor Andr., E. paniculata Lodd.

Ein niedriger Strauch von schlaffem Wachsthum mit zarten, gebogenen, fast glatten Aesten. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, sobald sie ausgewachsen kürzer als das Internodium, linearisch 3 seitig, glatt, am Nande verschwindend drüsig=gezähnelt,  $1^1 f_2 - 1^3 f_4$  Linien lang, hellgrün. Blumen zu 3, auf den Spihen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele zart, fast glatt, etwas über 1 Linie lang. Brakteen lanzettlich, vom Kelche entsernt. Kelchblätter oval, spih, gekielt, mit den Nändern sich deckend, häutig, glatt, am Nande mit Drüsen besetzt, so lang als die oval=urnensörmige Blumenkrone und wie diese rosenroth. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsörmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S. S. T. (Durch die dem Stengel angedrückten Blätter, die kürzer als das Internodium sind, so wie die dünnen, schlassen Zweige, von den übrigen dieser Abtheilung verschieden, auch möchte sie wegen der sich berührenden Kelchränder und den entsernt siehenden, aber doch ausliegenden Brakteen wohl richtiger den Pseudo-Imbricaten zuzuzählen sein.

207. E. brevisolia Salisb.; Aeste glatt. Blätter dicht sparrig abstehend, kurz, glatt. — Vorgebirge d. g. Hossing. E. callosa Wendl., E obtusa Lodd., E. pachyphylla Sprz, E. pudica Kl. In horto Reg. bot. Berolineusi.

Ein niedriger, kaum 1 Fuß hoher, sehr buschiger Strauch mit bündelweis stehenden Aesten und Aestchen, welche hin und her gebogen sind. Blätter zu 3, sparrig abstehend, dicht gestellt, kurz, breit linearisch, dick, stumps, kaum bemerkbar gezähnelt oder ganzrandig, glatt, hellgrün, mit Stiel  $1^4f_2-1^3f_4$  Linien lang,  $^4f_2$  Linie breit. Blumen zu 3 auf den Spițen der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele glatt, roth,  $1^4f_2$  Linie lang. Brakteen sast entsernt, so wie die Kelchblätter und Blumenkrone rosenroth und klebrig, übrigens glatt. Kelchblätter oval, kurz zugespiţt, nur an der Spiţe gesielt, so lang als die glockig-urnensörmige Blumenkrone, kaum 2 Linien lang. Antheren sast gipfelständig, an der Basis sehr kurz gegrannt. — Kult. i. d. u. engl. G. und oft als E. thymisolia in denselben gehend. S. T.

#### Sectio 28. Melastemones Salisb.

208. E. mucronata Andr.; Blätter linearisch = 3 seitig, in eine Stachelspitze ausgehend,

glatt. - Borgebirge b. g. Hoffnung.

Ein 1-2 Fuß hoher Strauch mit kurzen glatten Aestchen. Blätter zu 3, abstehend, lang und fast lanzettlich, linearisch = Jeitig, steif, in eine zarte grannenartige Stachelspise ausgehend, glatt, 4-10 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spisen der kurzen Neben=ästchen. Blüthenstiele kurz behaart, fast 2 Linien lang. Brakteen fast entsernt, lanzettlich. Relchblätter oval, scharf zugespist, in eine Granne ausgehend, sehr sein gefranzt, von der Mitte bis zur Spise gekielt, häutig, glatt, sast so lang als die Blumenkrone, und so wie diese schmutzig=röthlich=braun,  $1^{1}J_{4}$  Linie lang. Antheren eingeschlossen, länglich, kurz zugesspist. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.

209. E. varia Lodd.; Blätter linearisch, stielrund, stumpf, kurz scharf behaart. — Borsgebirge d. g. Hoffnung. E. Cassonii und caroliniana Hort., E. muricata Wendl. fil.

Blätter zu 3, abstehend, stielrund, stumpf, auf dem Rücken gefurcht, matt grün, kurz scharf behaart. Brakteen länglich, fast genähert. Kelchblätter eiförmig, gekielt, gefärbt, kurz wollig=behaart oder sast glatt. Antheren oval oder länglich, an der Spițe kaum zugespiţt. Fruchtknoten kurz zottig. — Kult. i. engl. G.

# Sectio 29. Eurystomata Benth. (Muticarum et Reflexarum spec. Kl.)

a. Kelchblätter so lang als die halbe Blumenkrone.

+ Blätter fast abstehend, oder dem Stengel angedrückt.

210. E. acuta Andr.; Blätter linearisch = 3 seitig, in eine Stachelspihe ausgehend, glatt. Relchblätter oval, zugespiht, rothbraun = gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. scariosa Lodd., E. crossata Spreng.

Ein niedriger Strauch mit angedrückt weißlich behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast aufrecht und nur an der Spise etwas abstehend und deshalb fast sparrig, linearisch = 3 seitig, in eine Stachelspise ausgehend, sehr sein gezähnelt,  $2^i f_2$  Linie lang,  $4^i f_2$  Linie breit. Blumen zu 3, auf den Spisen der Aeste und Aestchen zurückgelenkt. Blüthenstiele zurückgebogen, kurz behaart, 2—3 Linien lang. Brakteen linien lanzettlich, mehr oder weniger genähert, gefärbt. Kelchblätter oval, zugespist, sehr kurz, röthlich = braun = gewimpert, gesielt, so wie die Blumenskrone etwas klebrig und rosenroth gefärbt, so lang als die Blumenröhre. Blumenkrone urnenglockensörmig, mit länglich = ovalen, abstehenden Einschnitten des Saumes, 2 Linien lang. Anstheren eingeschlossen, schwarz = roth, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. Griffel aus der Röhre hervorsehend. — Kult. in engl. G.

211. E. Lachnaea Andr.; Blätter dicht auseinander liegend, kurz, stumps, kurz behaart. Relchblätter oval, abgerundet=gespist, fast gewimpert. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. lachnaeaesolia Salisb., E. Pohlmanni Lodd. —

Ein niedriger,  $1-1^4f_2$  Fuß hoher Strauch von eigenthümlichem Aussehen und matt graugrüner Färbung. Blätter zu 3, Greihig, dicht ziegeldachförmig über einander liegend, kaum  $^3f_4$  Linie lang, dick, stumpf, unten mit einer Längsfurche, und ganz und gar mit sehr kurzen, drüs

sigen Haaren besetzt. Blumen zu 3, auf den Spitzen der Zweige, gestielt. Brakteen länglich, gekielt, wenig entsernt. Kelchblätter oval, gekielt, stumpslich, gespitzt, fast gewimpert, so wie Blumenkrone glatt, weißlich. Sinschnitte der Blumenkrone sehr groß, abstehend. Antheren kurz, eingeschlossen, schwarz, an der Basis in sehr lange Grannen ausgehend. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

212. E. vespertina L.; Blätter zu 3, linearisch, stumpslich, glatt. Kelchblätter oval, oben abgestußt und plößlich in eine sehr kurze Spike vorgezogen, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. calycina Thbrg., E. gnidiaesolia Salisb., E. Dicksoniana alba Bedf.

Ein mittelhoher Strauch mit meist bündelweis stehenden, kurz weißlich = behaarten, dicken Aesten. Blätter zu 3, schwach einwärts-gekrümmt, fast aufrecht, schmal linien lanzettlich, sast Jeitig, auf dem Nücken breit gesurcht, stumpslich, glatt, blaß mattgrün, ungefähr 2 ½ Linien lang, 3/4 Linie breit. Blumen zu 3, auf den Spitzen der Zweige. Blüthenstiele kurz, weiß-lich behaart, 1 ½ Linie lang. Brakteen linien lanzettlich, genähert. Relchblätter breit eiförmig, oben abgestutzt, zugerundet, plötzlich in eine kurze Spitze vorgezogen, gekielt, häutig, so lang als die Blumenröhre, und sowie diese glatt und weiß, glänzend, 1 ¾ Linie lang. Saum der Blumenkrone sast abstehend, steif. Antheren eingeschlossen, länglich, mit hahnenkammförmigen Anhängseln, schwarz. Fruchtknoten glatt oder nur an der Spitze mit einzelnen Haaren besetzt. Griffel kürzer als der Saum — Kult. i. engl. G.

213. E. fragraus Andr.; Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch-

3feitig, fpit, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein aufrechter Strauch, der in seiner Gestalt viel Aehnlichkeit mit E. corisolia hat, mit gegenüber oder in Büscheln stehenden, dünnen, schlanken, gebogenen, glatten Aesten. Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch=3seitig, spitz, ganzrandig, glatt, schön grün, ungefähr 2 f. Linien lang. Blumen zu 3 auf den Spitzen der Aeste, sast zurückgelenkt. Blüthenstiel zurückgebogen, kurz behaart, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen sast entsernt, übrigens wie die Kelchblätter eisörmig, mehr oder weniger zugespitzt, glatt, so lang als die Blumenröhre, und sowie diese lisa. Saum der Blumenkrone zurückgelenkt=abstehend, weshalb die länglichen, schwarzen, kurzgegrannten Antheren aus der Blumenröhre lang hervorsehen. Fruchtknoten glatt, oder auf der Spitze kaum behaart — Kult. i. engl. G.

# ++ Blätter abstehend.

214. E crassisolia Andr.; Blätter gerade, abstehend, linearisch, langettlich. Kelchblätter glatt. Antheren ungegrannt. — E. complanata Nois. (Wahrscheinlich ein Garten-Bastard.)

Blätter zu 3, gerade, abstehend, linien-lanzettlich, stumpf, starr, glatt, glänzend. Brakteen vom Relche wenig entsernt, länglich, an der Spitze gekielt. Kelchblätter eiformig, stumpslich gespitzt, an der Spitze gekielt, glatt. Antheren unterhalb der Spitze aufspringend, grannenlos oder äußerst kurz gegrannt. -- Kult. i. engl. G.

215. E. patens L. Blätter elliptische linearisch, unten geöffnet. Relchblätter drufig ges wimpert. Antheren furz gegrannt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. expansa Hort.

Ein aufrechter, ungefahr 2 Fuß hoher Strauch mit gegenüberstehenden oder seltner zerftreuten oder quirlständigen, rauh behaarten Aesten, Blätter zu 3, abstehend, elliptisch-linea-

risch, fast flach, mit schwach zurückgerollten Rändern, oberhalb dunkelgrün, kurz behaart, unterhalb dunn weiß filzig, mit verschwindenden drüsentragenden Haaren gewimpert,  $I^1J_2$  Linie lang. Blumen zu 3, auf den Spițen der Seitenzweige. Blüthenstiele kurz behaart, ungefähr I Linie lang. Brakteen wenig entsernt, linearisch. Kelchblätter eisörmig, in eine kurze Spițe vorgezogen, fast ungekielt, mit drüsentragenden Haaren gewimpert, so wie die Blumenkrone sehr kurz behaart, rosenroth, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kaum 2 Linien lang, mit großem, abstehendem, im Durchmesser ungefähr 3 Linien breitem Saum. Antheren aus der Blumenröhre hervorschend, länglich, sehr kurz herablausend gegrannt, schwarzroth. Fruchtknoten zottig. Griffel die Antheren überragend. — Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

216. E. nigrita L.; Blätter sparrig abstehend, sinearisch-Iseitig. Kelchblätter glatt.— Borgebirge d. g. Hoffnung. E. volutaestora und E. munda Salisb., E. laricina Berg.

Ein ungefähr  $1-1^i f_2$  Fuß hoher, sehr buschiger Strauch, mit zahlreichen, zerstreut stehensten, gebogenen, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 3, sparrig abstehend, linearisch-Aseitig, stumptslich, ganz glatt oder am Rande mit ungestielten Drüsen besetzt, schön grün, ungefähr  $1^i f_2$  Linie lang. Blumen zu 3, auf den Spißen der Seitenäste. Blüthenstiele fast glatt, etwas über 1 Linie lang. Brakteen klein, wenig entsernt. Kelchblätter oval, kurz gespist oder stumpslich, gegen die Spiße gekielt, häutig, glatt oder sast gewimpert, wie die 2 Linien lange Blumenkrone weißlich. Blumenkronensaum zurückgeschlagen. Antheren hervorsehend, länglich, kurz gegrannt, schwarz. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. E. nitidula Hort. (Durch die sparrig abstehenden, linearisch-Iseitigen Blätter, so wie den niedrigen, dichten Wuchs von den verwandten Arten leicht zu unterscheiden.) Variirt:

β. suberistata Benthe; Wuchs weniger dicht. Blumen auf den Spițen der Aeste und Aestechen. Antheren mit an der Basis verbreiterten, sast gezähnten Anhängseln. E. acutangula Lodd. (In den Gärten seltner als die Stamme Art, und während der Blüthe durch ganz mit Blüthen überdeckte Zweige leicht zu unterscheiden, indem bei der ächten E. nigrita die blüthenlosen Zweigspipen den Blüthenstand noch überragen.)

# b. Relchblätter wenig fürzer als die Blumenfrone ober eben fo lang.

217. E. nivea Bedf.; Alcste glatt. Kelchblätter oval, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. — Ein I Fuß hoher Strauch, mit zerstreut oder in Vündeln stehenden, schlaffen, düns
nen, hin und her gebogenen, glatten Alesten und Alestehen. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, linearisch, spitz, glatt, drüsig gezähnelt, hellgrün, 1½ Linie lang. Blumen zu 3, seltner
zu 2 oder einzeln, auf den Spitzen der Aleste und Alestehen, sast zurückgelenkt. Blüthenstiele
1½ Linie lang. Brakteen entsernt, länglich, so wie die Kelchblätter und Blumenkronen glatt,
milchweiß gefärbt. Kelchblätter oval, kurz gespitzt, gegen die Spitze gekielt, so lang als die
1—1½ Linie lange Blumenkrone. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln, länglich, schwarz roth. Fruchtknoten glatt. Griffel hervorsehend. — Kult. i. d u. engl.
G. S. T.

218. E. lucida Salisb.; Aeste kurz behaart. Kelchblätter verkehrt breit eiförmig, kurz haarig gewimpert. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. — E. rigidifolia Wendl., E. nitens Bartl. Aeste kurz, weiß behaart. Blätter zu 3, fast ausrecht, linearisch 3 settig, spib, glän-

zend, glatt,  $1^3/4$  Linie lang. Blumen zu 1-3, auf den Spiken kurzer Seitenäsichen. Blüzthenstiele behaart, kaum 1 Linie lang. Brakteen genähert, länglich, so wie der Kelch und die Blumenkrone röthlich. Kelchblätter verkehrt breitzeiförmig, plohlich in eine sehr kurze Spike vorgezogen, glänzend, am Rande kurz weißhaarigzgewimpert, gekielt, wenig kürzer als die  $1^3/4$  Linie lange Blumenkrone. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. Griffel eingeschlossen. — Kult. i. engl. G.

219. E. laxa Andr.; Aefte behaart. Relchblätter breit oval, glatt. - Borgebirge d.

g. Hoffnung. E. rigescens Bartl.

Ein aufrechter Strauch mit starren, sparrigen, gebogenen, kurz behaarten Aesten und sehr kurzen Aestehen. Blätter zu 3, aufrecht abstehend oder dem Stengel angedrückt, linearische Zseitig, stumpslich, glatt, am Nande drüsig gezähnelt,  $1^3f_4$  Linie lang. Blumen meist zu 3, auf den Spissen kurzer Nebenästchen, bisweilen in Quirlen oder Bündeln beisammen stehend. Blüthenstiele behaart, kurz. Brakteen genähert, kelchblattartig. Kelchblätter breit oval, kurz gespist, gekielt, glatt, röthlich, wenig kürzer als die  $1^4f_4$  Linie lange, röthliche Blumenkrone. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel eingeschlossen. — Kult. i. engl. G.

# Sect. 30. Lasianthae Bartl. (Ephebus Salisb.)

a. Blätter fast flach mit nur schwach zurückgerollten Rändern, welche die untere Blatt= fläche noch erkennen lassen.

+ Blätter oval oder länglich oval.

220. E. marifolia Sol.; Blätter dunn filzig, nicht gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoff-nung.

Ein ungefähr 1 Fuß hoher Strauch mit abstehenden, fast einfachen, filzigen Aesten. Blätter zu 3, oval, abgerundet oder fast spitz, flach, mit nur sehr schwach zurückgerollten Rändern, dunn filzig, oben matt dunkelgrün, unten weißlich, ungefähr 3 Linien lang und fast 2 Linien breit. Blumen in zusammengesetzten Dolden auf den Spitzen der Zweige Blüthenstiele kurz behaart, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen entfernt oder genähert, spatelförmig, und so wie die lanzettlichen Kelchblätter blattartig und ganz wie die Blätter behaart. Blumenkrone ovalurnenförmig, dünnsilzig, weiß, 1 3/4 Linie lang. Antheren eingeschlossen, pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten rauh. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

221. E. perlata Bedf.; Blätter borftig gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoffnung. —

E. barbata minor Andr., E. barbata Drege. -

Ein aufrechter Strauch mit lang gestreckten, phramidenartigen, zottig=behaarten Zweigen und dünnen, gebogenen, schlaffen Aesichen. Blätter zu 3, absiehend, länglich=oval, slach, am Rande fast gar nicht zurückgerollt, zugespitzt und in eine Borste ausgehend, gezähnelt und jestes Zähnchen ebenfalls in eine lange Borste ausgehend, oberhalb kurzhaarig, mit einzelnen Borssten besetzt und dunkelgrün, unterhalb dünn weißsilzig,  $1^4 I_2 - 3$  Linien lang, fast 1 Linie breit. Blumen in weniger, oder mehrblüthigen Dolden auf der Spitze der schlassen Seitenzweige. Blüstheustiele zart, mit kurzen und langen borstigen Haaren besetzt,  $1^4 I_2$  Linie lang. Brakteen entssernt, schmal. Relchblätter sanzettlich, borstig gewimpert, und so wie die kuglig=urnensörmige,

 $1^{\circ}f_2$  Linie lange, rosarothe Blumenkrone, kurz behaart. Antheren fast eingeschlossen, grannens los oder mit fast hahnenkammförmig verbreiterter Basis. Fruchtknoten dünnsitzig. — Kult. i. d. u. engl. S., jedoch selten. — (Sewöhnlich wird die E. polytrichisolia unter dem Namen E. perlata in deutschen Gärten angetrossen). S. T.

# ++ Blätter linearisch oder lanzettlich.

222. E. globosa Andr.; Aleste drüsig behaart. Blätter zu 3. Blumenkrone kuglig.ur. nenförmig. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. perlata Lee. Aleste drüsig behaart. Blätter zu 3, abstehend, lanzettlich oder linearisch-lanzettlich, mit zurückgerollten, sich aber nicht berührenden Rändern, kurz behaart, drüsig-gewimpert, ungefähr 2 Linien lang. Die Blumen stehen in blattlosen Trauben auf den Sipseln der Aleste. Blüthenstiele zart, drüsig behaart, die untersten bis 3 Linien lang. Brakteen entsernt, wie die Kelchblätter linien-lanzettlich, drüsiggewimpert, blattartig. Blumenkrone kuglig-urnensörmig, kurz behaart, sleischroth, 2 Linien lang. Antheren länglich, so lang oder etwas länger als die Blumenkrone, sehr kurz gegrannt. Fruchtsknoten behaart. — Kult. i. engl. S.

223. E. constantia Nois.; Aeste drufig = behaart. Blätter zu 3. Blumenkrone ovals

urnenförmig. Baterland . . . . .

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich und nur durch die Form der Blumenkrone, eingeschlossene, gänzlich grannenlose Antheren und einen fürzer behaarten Fruchtknoten verschieden. Kult. i. engl. G. (Die als E. constantia in deutschen Gärten gehende Pflanze gehört zur E. trivialis.)

224. E. barbata Andr.; Aefte und Blätter fehr drufig behaart. Blätter gu 4. -

Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pannosa Salisb.

Ein aufrechter Strauch mit farren, dicken, rostbrannen Zweigen, die dicht mit kleineren drüsigen, und längeren drüsenlosen Haaren besetzt sind. Blätter zu 4, abstehend, länglich lanzettförmig, stumps, mit zurückgerollten, sich nicht berührenden Rändern, dicht mit kürzeren und längeren drüsigen Haaren bekleidet, bräunlich grün, bis 3 ½ Linien lang, ungefähr 1 Linie breit. Blumen in Dolden auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiele sast wollig behaart, bis 2 ½ Linien lang, schmutzig weiß. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. (Bon allen verwandten Arten durch die starke, borstige und klebrige Behaarung und die grünlich braune Färbung des Laubes ausgezzeichnet.) In deutschen Gärten sindet sich die E. urceolaris häusig unter dem Namen E. barbata.

225. E. urceolaris Berg.; Aeste weichhaarig, nicht drüsig. Blumen länglich, urnensörmig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pentaphylla L., E. castra L., E. lamellaris Salisb.

Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit quirlig oder zerstreut stehenden, dünnfilzigen Aesten. Blätter zu 3, abstehend, linearisch=lanzettlich, stumpflich, an den Rändern zurückgerollt, oben grün, kurz behaart, unten geöffnet, dünn weißfilzig, bis 6 Linien lang. Blumenkrone in Dolden auf den Spizen der Zweige. Blüthenstiele kurz oder wollig behaart Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter linearisch-lanzettlich, kurz oder wollig behaart, blattartig, bis 6 Linien lang. Blumenkrone länglich-urnenförmig, weichhaarig oder wollig, weiß, bis 3 1/2 Linien lang,

11/52 Linie breit. Antheren eingeschlossen, oval, kurz, pfriemlich gegrannt. Fruchtknoten rauh. Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. urceolaris, E. planifolia, E. platyphylla, E. phylicoides, E. phylicifolia, E. leucanthera, E. barbata und E. barbata major. G. T. Bariirt.

a. pubescens; Relchblätter und Blumenkrone furz weichhaarig, behaart.

8. lanata; Relchblätter und Blumenfrone weiß, wollig behaart.

226. E. aggregala Wendl.; Aeste dünnfilzig. Blumentrone oval-urnenförmig. — Baterland . . . . .

Ein aufrechter, 2—3 Juß hoher Strauch mit abstehenden, dünnfilzigen Aesten. Blätter zu 3, abstehend, linien lanzettlich, stumpslich, am Rande zurückgerollt, oben dunkelgrün, kurz behaart, unterhalb geöffnet, dünn-weiß-filzig, 4—5 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spitzen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele zart, kurz behaart. Brakteen entsernt, sehr klein. Relchblätter lanzettlich, spitz, blattartig, dicht kurzhaarig. Blumenkrone oval-urnensörmig, kurz behaart, rosaroth, kaum 2 Linien lang, 1 Linie breit. Antheren eingeschlossen, länglich, sast grannenlos. Fruchtknoten rauh. Griffel meist hervorsehend. — Kult. i. d. u. engl. S., wo sie auch unter den Namen E. rupestris, E. incana und E. globosa zu gehen pslegt. G. T. (Von der E. urceolaris vorzüglich durch kürzere Blätter von zarterer Beschaffenheit und kürzere Blumenkronen von anderer Form so wie durch meist gegen die Spitze des Hauptsasses hin, mehr zusammengedrängte Blüthenästchen verschieden) Variirt:

a. rosea; Blumentrone rosenroth.

β. alba; Blumenfrone weiß.

- b. Blätter stielrund, linearisch, unterhalb mit einer Längsfurche, die durch die sich berührenden, zurückgerollten Blattränder gebildet wird.
  - + Blumentrone oval urnenformig oder glocken urnenformig.
- 227. E. sicaefolia Salisb.; Blumen zu 3. Blumenkrone breit glockig-urnenformig, klebrig weichhaarig. Vorgebirge d.g. Hoffnung. E. pygmaea Andr., E. sanguinolenta Lodd.

Ein niedriger Strauch mit auseinander gespreizten Aesten. Blätter zu 3, abstehend, linearisch, spitz, starr, glatt, 3—4 Linien lang. Blumen zu 3, auf den Spitzen der Zweige. Brakteen entsernt. Relchblätter ei=lanzettlich, stumps, klebrig-weichhaarig. Blumenkrone breit
glockig=urnenförmig, klebrig=weichhaarig, purpurroth, 2\(^1f\_2\) Linien lang, mit breiten Einschnitten
des Saumes, welche wenig kürzer als die Blumenröhre sind. Antheren oval, pfriemensörmig
gegrannt. Fruchtknoten glatt — Borgebirge d. g. Hoffnung. Kult. i. engl. G.

228. E. pallida Salisb.; Blätter und Blumen zu 3. Blumenkrone ovaleurnenförmig, fo wie die Blätter kurz aber dicht behaart. E. pubescens L., E. pubescens pilosa Thbrg.,

E. pura Lodd., E. incana Wendl.

Ein 2-3 Fuß hoher Strauch mit dünnfilzigen Aesten und Aesichen. Blätter zu 3, eins wärts gekrümmt, abstehend, linearisch, stumps, kurz behaart, ungefahr 1 1 1,4 Linie lang. Blumen zu 3, auf den Spipen der rispenformig stehenden Seitenästehen. Blüthenstiele kurz behaart, röthlich. Brakteen entsernt, klein. Kelchblätter eislanzettlich, kurz behaart, klein, 4 mal

fürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnenförmig, kurz behaart, fleischroth, ungesähr 3 Linien lang, weiß oder fleischfarben. Antheren ungefähr so lang als die Blumenkrone, länglich, kurz gegrannt, braunroth. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. incana, E. purissima, E. aggregata, E. pura und E. procumbens.

229. E. ovina Al.; Blumenkrene länglich-oval, dicht wollig behaart. — Vorgebirge d.

g. Hoffnung.

Ein ungefähr 2 Fuß hoher Strauch von buschigem Wachsthum, mit dunn weißlich- filzigen Aesten. Blätter zu 3, aufrecht- abstehend, schmal-linearisch, stumpf, glatt, ungefähr 2 Linien lang. Blumen zu 1—3 auf den Spitzen der Nebenästchen. Blüthenstiele weißlich, filzig, ungefähr 1 Linie lang. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter eislanzettlich, kurzsbehaart, sehr klein. Blumenkrone länglich-oval, dicht-wollig, sleischsarben, 2 Linien lang. Anstheren eingeschlossen, oval, kurz gegrannt, dunkelroth. Fruchtknoten zottig. — (Diese nach Bentham in England noch nicht in Kultur besindliche Species, besindet sich in dem Königl. Garten zu Schönhausen bei Berlin unter dem Namen E. procumbens.)

230. E. procumbens Lodd.; Blumen in Dolden. Blumenfrone ovaleurnensormig, sehr furz behaart. — Baterland . . . . E. dumosa minor Kl. in horto bot. Berolinensi.

Ein der E. aggregata sehr ähnlicher, ungefähr 2 Juß hoher, buschiger Strauch mit gebogenen, drüsig-behaarten Aesten. Blätter zu 4, abstehend, linearisch, stumps, kurz behaart und drüsig gewimpert, I 1/2 Linie lang. Blumen in Dolden auf den Spisen der Zweige. Blüthensstiele kurz behaart, roth. Bratteen entsernt, klein, Kelchblätter eislanzettlich, kurz behaart. Blumenkrone oval-urnenförmig, äußerst kurz behaart, rosenroth, I 1/2 Linie lang. Antheren sast hervorsehend, länglich, pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. S. T. (Bon E. aggregata unterscheidet sich diese Art durch die drüsige Behaarung der Aeste und Blätter und durch auf der Rückseite mit einer Längssurche versehene, nicht geöffnete zu 4 stehende Blätter, von der ebenfalls nahe verwandten E. pallida aber durch die drüsige Behaarung, zu 4 stehende Blätter, und doldenständige Blumen.)

231. E. pusilla Salisb.; Blumen zu 4. Blumenkrone fast urnenförmigeglockig, rauh behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. villosiuscula Lodd., E. canescens Wendl.

Ein 1-2 Fuß hoher Strauch mit zarten, schwach behaarten Aesten. Blätter zu 4, einswärts gekrümmt, linearisch, stumps, zart, nur am Rande rauh gewimpert, übrigens ziemlich glatt, kaum 1 Fuß lang. Blumen zu 4, auf den Spiken etwas zurückgekrümmter, kurzer, meist quirlig stehender Seitenästchen längs des Hauptastes. Brakteen entsernt, äußerst klein. Kelchblätter linien lanzettlich, klein. Blumenkrone länglich urnen glockenförmig, rosenroth, mit kurz rauh behaarter Röhre und kurzem, sast glattem Saum. Antheren eingeschlossen, eisörmig gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. G.

232. E. mollis Andr.; Blätter und Blumen zu 4. Blumenkrone ovaleurnenförmig, so wie die Blätter sein behaart. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. ramosissima Wendl.,

E. pubescens Sieb., E. ovata Lodd., E. hirtislora Benth.

Ein aufrechter, 3—5 Fuß hoher Strauch mit rothbraunen, sein behaarten, langen Aesten und mehr oder weniger phramidenartig gestellten Aestehen. Blätter zu 4, etwas einwärts gestrümmt, linearisch, stumpf, schlaff, sein behaart, dunkelgrün,  $2^{t}f_{2}$  Linien lang, die älteren uns

ten meist geöffnet, Blumen meist zu 4 oder zu 2—6 auf den Spisen der Seitenäsichen. Blüthenstiele kurz behaart, roth. Brakteen entsernt, äußerst klein. Kelchblätter oval-lanzettlich, rauh. Blumenkrone oval-urnensörmig, rauh, schön rosaroth, 2 Linien lang, 1 ½ Linie breit, mit kurzem, sast aufrechtem Saum. Antheren eingeschlossen, oval, mit pfriemlichen, kurzeborstigebehaarten Grannen, dunkelroth. Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. S., wo sie meist unter den Namen E. pubescens ovata und E. ovala sich vorsindet. S. T. (Bon der E. pallida unterscheidet sie sich durch zu 4 stehende Blätter und schön rosenrothe, länger beshaarte Blumenkronen. Bon den beiden solgenden noch näher verwandten Arten unterscheidet sie sich außer der Größe und Form der Blumen auch noch durch die Blätter, deren Nänder, sobald sie älter werden, sich aufrollen, so daß die untere mit einem dünnen weißlichen Filz beskeidete Blattsläche sichtbar wird.) Wegen der schönen und zahlreichen Blumen und leichten Kultur eignet sich diese Pflanze ganz besonders sür Liebhaber.

# ++ Blumenfrone tuglig - urnenformig.

233. E. parvistora L.; Blumen zu 4 oder zu 1-5, nicht nur auf den Spihen der längs der Hauptäste stehenden Nebenästichen, sondern auch noch längs der letzteren auf den Spihen sehr kurzer Aestichen traubenartig. Antheren eingeschlossen. — Vorgebirge d. g. Hossen nung. E. pubescens Bot. Mag., E. pubescens minima Andr., E. tubiuscula Lodd, E. tardistora Salisb., E. hirtistora minor Benth? —

Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit langen, bräunlich rothen, rauhen Acsten, und phramidensörmig geordneten Aestehen. Blätter zu 4, einwärts gekrümmt, linearisch, stumps, rauh, ungefähr 1 ½ Linie lang. Blumen meist zu 4 oder zu 1—5, sowohl auf den Spitzen der längs der Hauptäste stehenden Nebenästchen als auch auf den Spitzen sehr kraubensörmig längs der letzteren gestellt. Blüthenstiele kaum behaart, röthlich. Brakteen sehr klein, an der Basis der Blüthenstiele. Kelch klein, lanzettlich oder ei lanzettlich, roth, kurz-haarig gewimpert. Blumenkrone ansangs länglich, später kuglig urnensörmig, ungefähr 1 ¼ Linie im Durchmesser, sein behaart. Antheren eingeschlossen, sast grannenlos. Fruchtknoten glatt. — (Die Form der Blumenkrone wird von den verschiedenen Autoren je nach den verschiedenen Zuständen der Ausbildung auch verschieden angegeben, deshalb nahm ich die der vollständig ausgebildeten Blumenkrone als Norm an.) — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. puhescens, E. puhescens minor, E. exigua und E. tardislora. S. T.

Anmerkung. Von der E. exigua, welche meines Wiffens noch nicht in Kultur befindlich ift, scheint sich die E. parvislora vorzüglich durch einen kurzen, fast aufrechten Saum der Blumenkrone zu unterscheiden, während an den in meinem Besitz besindlichen wilden Exemplaren der E. exigua der Saum der Blumenkrone absteht, wenn nicht auch dieses Merkmal wie die Form der Blumenkrone abändert. Von der folgenden Art unterscheidet sie sich außer der Stellung der Blüthen und der Form der Kelchblätter auch noch durch sast glatte Blüthenstiele und Kelche und überhaupt schwächere Behaarung.

234. E. hirtistora Curt.; Blumen nur auf den Spihen der längs der Hauptäste stehenden Rebenäste zu 4 und mehreren. Antheren eingeschlossen. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. Ein buschiger, aufrechter ungefähr 2 Fuß hoher Strauch, der dicht fein behaart, und des-

halb mehr oder weniger von graulich weißer Färbung ist. Blätter zu 4, einwärts gekrümmt, tinearisch, stumps, bis 3 Linien lang. Blumen zu 4 und mehreren, entweder nur auf den Spißen der längs des Hauptastes siehenden längeren oder kürzeren Seitenästchen, oder auch auf der Spiße der Aeste. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter linearisch oder linien lanzettlich, sast blattartig, so lang als der 3te Theil der Blumenkrone, sein behaart. Blumenkrone kuge lig-urnenförmig, sein behaart, mit mehr oder weniger abstehendem Saum,  $1-1^1J_4$  Linie im Durchmesser. Untheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. T.

a. mitraeformis Kl.; Blätter matt grün, nebst den Blüthenstielen, Kelchblättern und Blumenkronen lang behaart. Blumen nur auf den Spitzen der längs des Hauptastes stehens den längeren Seitenäsichen, schön rosenroth. Antheren mit pfriemlichen, borstig behaarten Grannen. E. mitraesormis Salisb., E. pubeseens Hort.

β. mollis Bartl.; Blätter behaart, von graulicher Färbung. Blüthenstiel, Kelchblätter und Blumenkrone kürzer behaart als bei der vorhergehenden. Blumenkrone blaß rosenroth. Blumen sowohl auf den Spiken kurzer Seitenästchen in Knäulen längs des Hauptastes, als auch auf den Spiken der letzteren. Antheren mit pfriemensörmigen, glatten Grannen. E. imbricata und E. pubescens Hort.

y. carnea Rg.; Die var. B. Blumenfrone aber blaß efleifchfarben.

δ. modesta Rg.; Behaarung länger. Blumen meist nur auf den Spigen ber Zweige. E. modesta Bedf., E. mollissima Hort.

235. E. turgida Salisb.; Blumen fast ungestielt in meist 4blüthigen Köpfen, kurz und schwach behaart. Antheren hervorsehend. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. mellisera Lk.

Ein kaum einen Fuß hoher, buschiger, sehr ästiger Strauch mit gebogenen, rauhen, röthlichen Aesten. Blätter zu 4, einwärts gekrümmt-abstehend, linearisch, sein behaart, 1 ½ Linie lang. Brakteen genähert. Kelchblätter linearisch-lanzettlich, gewimpert, übrigens glatt. Blumenkrone klein, kuglig-urnensörmig, kurz und schwach behaart, blaß=roth, kaum 1 Linie lang. Antheren mehr oder weniger hervorschend, gegrannt. Fruchtknoten sehr kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G. G. T. E. pilulisera und E. Chamaetetralix Hort. —

### Sect. 31. Fimbriatae Rg. (Pseuderemia Benth.)

236. E Solandriana Andr.; Blätter einwärts=gefrümmt-abstehend, schmal-linearisch,

lang borftig gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein ungefahr 1 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, schlaff behaarten Aesten. Blätter zu 4, einwärts gekrümmt abstehend, schmal linearisch, stumpf, dicht und lang borstig gegrannt, ungefähr 2 Linien lang. Blumen in dichten Köpsen auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiele kurz behaart, roth, ungefähr 1 Linie lang. Brakteen fast genähert, so wie die Kelchblätter schmal linearisch, lang borstig gewimpert, ungefähr um den dritten Theil kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone urnensörmig, sehr kurz behaart, schön rosenroth,  $1^4 f_2$  Linie lang, mit sast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtskooten kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T. — (Wohl rich

tiger der vorhergehenden Sektion einzuverleiben, um so mehr, als diese Art immer sehr kurz behaarte Blumenkronen hat, so wie sie auch im Habitus der E hirtistora var.  $\alpha$  sehr nahe steht.)

237. E. sphaerocephala Wendl.; Blätter aufrecht abstehend, schmal linearisch, furg-

haarig=gewimpert. -

Eine der vorhergehenden Art sehr nahe verwandte Pflanze, die sich eigentlich nur durch kürzere Behaarung und einen fast glatten Fruchtknoten unterscheibet. Früher wurde sie im botanischen Garten zu Berlin kultivirt, gegenwärtig scheint sie gänzlich wieder verschwunden zu sein.

238. E. fimbriata Andr.; Blätter elliptisch oder breitelinearisch, wimperigegefägt. —

Vorgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein aufrechter, ungefähr 1 Juß hoher, buschiger Strauch mit gebogenen, dünn=filzigen Aesten. — Blätter zu 4, einwärts=gekrümmt=abstehend oder schindelförmig oder übereinander liegend, breit=oder elliptisch-linearisch, spiklich, glatt, wimperig=gesägt, ungefähr 1 ½ Linie lang. Blumen in meist 4blüthigen Röpsen auf den Spiken der Aeste. Brakteen genähert, so wie die Kelchblätter verkehrt=eisörmig oder spatelsörmig, gegen die Spike gekielt, franzenartig=gewimpert, röthlich. Blumenkrone kuglig=urnensörmig, rosenroth, 1 ½ Linie lang. Staubstäden breitgedrückt. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten rauh. Narbe schildsörmig. — Kult. i. d. u. engl. S. T.

## Sect. 32. Cupressinae Rg. (Anaclasis Benth.)

239. E. Bergiana L.; die Zwischenräume zwischen den Ginschnitten der Blumenkrone an der Basis rundlich = ausgehöhlt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. quadrislora Andr., E. lacunaeslora Salisb.

Ein kaum 1/2 Fuß hoher, sehr ästiger Strauch mit auseinander gespreizten, schlassen, gesbogenen, sein behaarten Aesten. Blätter zu 4, einwärts-gekrümmt abstehend, schmal-linearisch, gewimpert, unterhalb gesucht oder seltner geöffnet, bis 2½ Linien lang. Blumen meist zu 4, selten zu 1—3 auf den Spitzen der Aestchen. Blüthenstiele behaart, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen entsernt. Kelchblätter zurückgeschlagen, breit-lanzettlich, lang-gewimpert, an der Basis roth gefärbt und mit grüner, blattartiger Spitze. Blumenkrone kugelig urnenförmig, glatt, schön rosenroth,  $2^1f_2 - 3$  Linien lang; Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anshängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. E. quadrislora Hort.

240. f. florida Thbrg.; Niedrig. Blumen zu 1-4, auf den Spiten kurzer Neben- aften in einseitigen Trauben. Der Winkel zwischen den Ginschnitten der Blumenkrone spits. -

Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein niedriger, ungefähr 4 Boll hoher Strauch von gedrungenem Wuchse, mit auseinans der gespreizten, sast glatten Aesten. Blätter zu 4, aufrecht- oder einwärtszekrümmt abstehend, schmalzlinearisch, fast glatt, kurz gewimpert, hellgrün, ungefähr 2 Linien lang. Blumen zu 1—4 auf den Spitzen der kurzen, auswärts gerichteten Nebenästehen, welche längs der ausges breitet abstehenden Aeste siehen und deshalb fast einseitig traubenständig erscheinen. Blüthensstiele glatt. Brakteen entsernt, linearisch. Kelchblätter aus breiterer, gefärbter Basis in eine

39

grünliche, linearische Spitze ausgehend, kurz gewimpert, später zurückgeschlagen. Blumenkrone kugelig=urnensörmig, glatt, schön rosenroth,  $2^1f_2$  Linien lang. Antheren eingeschlossen, hahnenkammartig=gegrannt. — Kult. in deutschen und engl. S., gewöhnlich unter dem Namen K. Bergiana. (Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art außer der Bildung des Blumenkronen=Saumes durch einen niedrigern, gedrungeneren Buchs und schwächere Behaarung, und von der nächstsolgenden Art eigentlich nur durch die Höhe und den durch den sparrigen Wuchs bedingten einseitigen Blüthenstand.

241. E. eupressina Bedf.; Blumen zu 1—4 auf den Spitzen der Seitenäsichen in einem längs den Aesten traubenartigen Blüthenstand. Die Sinschnitte der Blumenkrone bilden an ihrer Basis einen spiken Winkel. — E. turrigera Salisb.

Wahrscheinlich ein Garten-Bastard, der in allen Theilen der E. florida vollkommen ähnslich ist, und sich nur durch einen höheren Wuchs und aufrechte, phramidenförmig geordnete Aeste unterscheidet. In allen übrigen Theilen habe ich nicht den geringsten Unterschied sinden können. — Kult. i. deutschen u. engl. Gärten. S. T.

## Sect. 33. Physoideae Kl. (Pachysa Don.)

### a. Blätter zu 4.

242. E. ramentacea L.; Kelchblätter linien-lanzettlich, gefärbt. Blumenkrone aufgeblassen-kugelig. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. granulata L., E. multiumbellata Berg., E. pilularis Berg., E. bularis Salisb. —

Ein 6 Zoll bis 2 Fuß hoher Strauch mit schlanken, zarten, gebogenen, glatten Aesten. Blätter zu 4, aufrecht:abstehend, schmal linearisch, fast Zseitig, spitz, glatt, hellgrün,  $1 \, {}^{1}f_{2}$  bis 3 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spitzen der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele schlank, glatt, roth, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen entsernt, roth gefärbt. Kelchblätter lienearischelanzettlich, glatt, roth, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig ausgesschwollen, klebrig, roth,  $1 \, {}^{1}f_{2}$  Linie im Durchmesser, mit kurzem, mehr oder weniger abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. G. G. T. Bariirt:

a. nana; Kaum 6 Joll hoch, mit sparrigen, abstehenden und fürzeren Aesten. E. multumbellifera Hort.

β. vulgaris; Strauch 1-2 Rug hoch mit aufrecht = abstehenden, schlankeren Aeften.

243. E. mucosa L.; Kelchblätter oval oder lanzettlich, in eine kurze, grüne Spitze verstünnt. Blumenkrone kugelig zurnenförmig. — Vorgebirge d. guten Hoffnung. E. pilulifera Andr. E. pilularis Lodd. —

Ein  $1-1^{1}f_{2}$  Fuß hoher Strauch mit gebogenen, schlanken, glatten Aesten. Blätter zu 4, zurückgebogen; sast abstehend, schmal-linearisch, sast Iseitig, stumps, sehr sein drüsig=gesägt oder sast ganzrandig, hellgrün, 2-3 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spițen der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele dünn, glatt, bis  $3^{1}f_{2}$  Linien lang, gelblich. Brakteen entfernt, schmal-linearisch, grün. Kelchblätter oval oder lanzettlich, in eine grüne, gekielte, stumps-liche Spițe verdünnt, klebrig, ungefähr so lang als die halbe Blumenkrone, an der Basis blaß-

roth oder gelblich. Blumenkrone kugeligeurnenförmig, klebrig, roth,  $1 \frac{1}{2} - 2$  Linien lang, mit breitem Schlund und kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, breit gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., und oft in denselben mit der E. ramentacea verwechselt, von der sie sich durch die Form des Kelchs und der Blumenkrone, sowie durch die Färbung des ersteren nebst der der Brakteen und Blüthenstiele unterscheidet. Variirt:

 $\beta$ , brevifolia Benth.; Blätter  $1-1^4f_2$  Linie lang. E. mucosoides Lodd.

# b. Blätter zu 3.

# + Fruchtknoten behaart.

244. E formosa, Thbrg.; Blätter furg, breit-linearisch. Blumenkrone kugelig : urnenför-

mig. Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. grandinosa Andr., E quadrata Lodd. —

Ein 2—3 Fuß hoher Strauch mit zarten, schlanken, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast sparrige abstehend, breitelinearisch, stumpslich, die jüngeren drüsige gezähnelt, die älteren ganzrandig und gänzlich glatt,  $1 \, {}^{1}f_{4} - 1 \, {}^{1}f_{2}$  Linie lang, hellgrün. Blumen zu 3, selten zu 6 auf den Spisen der Seitenäsichen. Blüthenstiele zart, kurz, drüssebehaart, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen bald mehr, bald weniger vom Kelche entsernt. Kelchblätter ovale lanzettlich, kurz gespist, der Blumenkrone angedrückt oder fast sparrige abstehend, glatt, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone, weiß. Blumenkrone kugelige urnensörmig, sehr klebrig, unterhalb des Schlundes stark zusammengezogen, schön milchweiß, ungefähr 2 Linien im Durchmesser, mit abstehendem Saum. Antheren fast so lang als die Blumenröhre, mit pfriemensörmis gen, behaarten Grannen. Fruchtknoten dicht behaart. — Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

245. E. autumnalis Hort. Angl.; ein Garten Bastard, der sich von der vorhergehens den Art durch fast ovale Blumenkronen und lanzettliche, gezähnte Grannen der Antheren unterscheiden soll. Eine Mittelsorm zwischen E. sormosa und E. reslexa. — Kult. i. engl. G.

246. E. nitida Andr.; Blätter linearische Zseitig. Blumenkrone kurz oval-urnenförmig. —

Borgebirge d. g. Hoffnung. E. tragulifera Salisb., E. Gordonia Hort. Angl.

Blätter zu 3, abstehend, linearisch Teitig, stumpf oder mit einer kurzen Stachelspise versehen, kurz drüsig = behaart oder glatt, glänzend. Blumen zu 3. Brakteen genähert. Relch= blätter kurz oval lanzettlich, sparrig = abstehend. Blumenkrone kurz oval urnenförmig, klebrig, am Schlunde schwach zusammengezogen, 2<sup>1</sup> fz Linicn lang, weiß. Antheren eingeschlossen, mit pfriemenförmigen, stark behaarten Grannen. Fruchtknoten behaart. — Kult. i. engl. G.

247. E. reflexa Lk.; Blätter breit elinearisch. Blumenfrone oval = urnenformig. Borge-

birge d. g. Hoffnung. E. glomiflora Salisb., E. nitida & grandiflora Kl.

Ein 3—5 Tuß hoher Strauch mit langen, dicken, gebogenen, kurz drüfig-behaarten Aesten. Blätter zu 3, abstehend oder sparrig abstehend, breit linearisch, spiß oder stumpflich, die jünsgeren drüfig gezähnelt, die älteren ganzrandig, glatt oder kurz behaart, dunkelgrün,  $1 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{2}$  Linien lang. Blumen zu 3, auf den Spißen der meist zurückgebogenen Seitenästehen. Blüsthenstiele dick, kurz drüfig behaart, ungefahr  $2 \frac{1}{2}$  Linien lang. Die obere Braktea dicht unsterhalb des Kelches, die unteren ungefähr in der Mitte des Blüthenstieles. Kelchblätter ovals lanzettlich, in eine gekielte Spiße verdünnt, von der Farbe der Blumenkrone, ungefähr so lang als der Zte Theil der letzteren. Blumenkrone ovals urnenförmig, gegen die Spiße verdünnt,

39\*

fehr klebrig, mit abstehendem Saum, ungefähr 3 Linien lang. Antheren eingeschlossen, mit ziemlich dicht behaarten Grannen. Fruchtknoten dicht behaart. — Kult. i. d. u. engl. G. G. T. Bariirt:

a. alba; Blätter glatt, glänzend grün. Blumenkrone weiß.

β. carnea; Blätter glatt, glanzend grun. Blumenfrone fleischfarben.

r. rubra; Blätter glatt, glangend grun. Blumenfrone roth.

S. pubescens; Blätter furz behaart, mattgrun. Blumenkrone weiß oder fleischfarben.

Diese Art unterscheidet sich von den zunächst verwandten vorzüglich durch einen robusteren Wuchs, und durch die gegen den Saum hin nicht plötzlich zusammengezogene, sondern allmälig verdünnte Blumenkrone. Die Blätter sind denen der E. formosa ähnlich aber länger, und die Blumenkrone unter der Spige fast immer zurückgebogen.

248. E. canthariformis Lodd.; ein Garten-Baffard, der sich durch eine längere, duns

nere Blumenkrone von der E. reflexa unterscheidet. — Rult. i. engl. G. -

249, E. Beaumontiana Andr.; Blumenfrone glockenförmig. Gin Garten Baftard.

Blätter zu 3, abstehend, linearisch, starr, stumpf, furz drüsigsbehaart oder glatt. Blumen in armblüthigen Dolden. Kelchblätter lanzettlich, stumpf. Blumenkrone groß, glockenförmig, klebrig, blaß rosenfarben, 4 Linien lang, mit breitem, offenem Saum. Antheren grannenlos. Fruchtknoten kurz behaart. — (Durch die großen, glockenförmigen Blumenkronen und die grannenlosen Antheren von den vorhergehenden Arten leicht zu unterscheiden, und wahrscheins lich von E octorata abstammend.) — Kult. i. d. u. engl. S., aber selten. S. T.

# ++ Fruchtknoten glatt. Antheren gegrannt.

250. E. physodes L.; Blumen zu 3, sowohl auf den Spitzen längerer Aestichen, als auch auf fehr kurzen, anscheinend seitlich. Blumenkrone oval-urnenförmig, weißlich, mit gleich-

farbigem Saum. — Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. sequax Salisb. —

Ein aufrechter Strauch mit langgestreckten, starren, kaum behaarten, gebogenen Alesten. Blätter dicht, zu 3 oder an den älteren Aesten zu 4, abstehend, start, linearisch, stumps, ganz-randig, glatt, hellgrün, ungesähr 3 Linien lang. Blüthenstiele kurz behaart, ungesähr I 1/2 Linie lang. Brakteen entsernt. Kelchblätter oval-lanzettlich, dick, glatt, so lang als der 3 te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone ausgeblasen, oval-urnensörmig, klebrig, unterhalb des Schlundes zusammengezogen, weißlich oder schmußig weiß, 3—4 Linien lang, mit sast abste-hendem, gleichfarbigem Saum. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S., jedoch selten. (In deutschen Gärten sindet man bisweilen die E. densistora unter dem Namen E. physodes.)

251. E. Lambertiana Andr.; Blumen sämmtlich auf den Spiken sehr kurzer Aestichen, anscheinend seitlich. Blumenkrone kugelig = urnenformig, fleischfarben, mit gleichfarbigem Saum.

- (Gin Garten = Baftard.) -

Ein niedriger, kaum 1 Fuß hoher Strauch mit ausgebreiteten, glatten Aesten. Blätter zu 3, abstehend oder die älteren fast zurückgelenkt, linearisch, stumpf, gezähnelt, hellgrün, uns gefähr 2 J2 Linien lang. Blumen zu 1—3, sämmtlich auf den Spipen sehr kurzer, nur an der Basis kurz beblätterter Aesichen, anscheinend seitlich unterhalb der Spipe des Astes. Blüthen=

skiele zurückgebogen, klebrig behaart. Brakteen genähert, sowie die Kelchblätter oval, in eine gekielte Spihe verdünnt, klebrig, blaßroth, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig-urnenförmig, aufgeblasen, unterhalb des Saumes flark zusammengezogen, klebrig, sleischroth, 4 Linien lang, mit fast abstehendem, gleichfarbigem Saum. Antheren so lang als die Blumenröhre, mit pfriemenförmigen, kurz borstig behaarten Grannen, dunkelroth. Fruchtknoten glatt. — (Eine sehr schöne Spielart, die sich durch den Blüthenstand, die Färbung und Form der Blumenkrone und den niedrigen Wuchs von den verwandten Arten unterscheidet.) — Kult. i. d. u. engl. S. T.

252. E. ardens Andr.; Blumen zu 3, sowohl auf den Spigen längerer als fürzerer Aestichen, anscheinend seitlich. Blumenkrone oval-urnenförmig, schön orangefarben, mit gleich-

farbigem Saum. — Vorgebirge d. g. Soffnung. —

(Von der E. physodes nur durch immer zu 3 stehende Blätter und die Färbung der Blumenkrone verschieden.) — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

253. E. vernix Andr.; Blumenkrone aufgeblasen, kugelig-urnenförmig mit verschiedenfarbigem Saum. — Borgebirge b. g. Hoffnung. E. resinosa Sims., E. blenna Salisb.

Ein aufrechter, bis 2 Fuß hoher Strauch mit langen, starren, ziemlich einsachen, sast glatten Aesten. Blätter zu 3, abstehend oder die älteren sast zurückgelenkt, breit linearisch, stumps, undeutlich gezähnelt, glatt, hellgrün,  $3^1f_2-4^1f_2$  Linien lang. Blumen zu 3, auf den Spißen längerer oder kürzerer, aber immer deutlicher Nebenästehen, welche an einer Stelle des Asseinlich gedrängt stehen. Blüthenstiele dünn, kurz drüsig-behaart, sast 4 Linien lang Brakteen entsernt, linearisch. Relchblätter oval lanzettlich, in eine stumpsliche Spiße verdünnt, glatt, klebrig, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone ausgeblasen, kugelig-urnensormig, sehr klebrig, unterhalb des Schlundes stark zusammengezogen, ungefähr 4 Linien im Durchmesser, dottergelb oder scharlachroth, mit ausrechtem, grünlichem Saume. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsormigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. in deutschen und engl. S., jedoch selten. S. T. Bariirt:

a. vitellina Kl..; Blumen dottergelb.

8. coccinea Kl.; Blumen scharlachroth.

254. E. Wilmoreana Knowles et Westcott; Blumenfrone aufgeblasen, länglich röh.

rig, mit verschiedenfarbigem Saum. — (Gin Garten Baftard.)

Blätter zu 3, linearisch, steif, stumpf, unten mit einer Längsfurche. Blumen gipfel = und achfelständig. Brakteen genähert. Kelchblätter ei = lanzettlich, spiß. Blumenkrone aufgeblasen, tänglich : röhrig, unterhalb des Saumes zusammengezogen, roth, mit kurzem, aufrechtem, grünem Saum. — Kult. i. engl. G.

# .+++ Fruchtknoten glatt. Antheren grannenlos.

255. E. odorata Andr; Borgebirge d. g. Hoffnung. Gänzlich mit drüsigen Haaren besetzt. Blätter zu 3, (selten zu 4) zurückgekrümmt abstehend, ziemlich lang gestielt, breit-linearisch, steif, an der Spihe knotig, am Rande drüsig-gesägt, 3—4 Linien lang. Blumen-krone in einer vielblüthigen, sast traubenartigen Dolde. Kelchblätter breit-lanzettlich, stumpf. Blumenkrone ausgeblasen-urnenförmig, klebrig, mit sast abstehendem oder zurückgebogenem Saum,

weiß oder rosenroth, 4-5 Linien lang. Antheren grannenlos. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S., jedoch felten.

# c. Blätter zu 6 oder zerstreut stehend.

256. E. suaveolens Andr.; Antheren grannenlos. — (Ein Garten Baftard.)

Blätter zu 6, beinahe abstehend, linearisch, steif, kurzhaarig = gewimpert oder glatt. Blüthendolden vielblüthig, später durch Berlängerung des Astes quirlig. Kelchblätter ei = lan= zettlich. Blumenkrone fast urnenförmig röhrig, klebrig, weißlich, 4—5 Linien lang, an der Spipe schwach zusammengezogen, mit etwas abstehendem Saum. Antheren grannenlos. Fruchtsknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G.

257. E. obliqua Thorg.; Antheren mit hahnenkammförmigen Anhängfeln. — Borgeb.

d. g. Hoffnung.

Ein Strauch mit langen, fast einsachen Aesten. Blätter zerstreut, aufrecht-abstehend, zurückgefrümmt, linearisch, stielrund, stumpf, glatt, tlebrig, 3—4 Linien lang. Blumen in vielblüthigen, sast traubenartigen Dolden. Kelchblätter turz, länglich-oval, stumpf. Blumenkrone fast
urnensörmig, klebrig, 3—4 Linien lang, schön roth, mit aufrechtem, geöffnetem Saum, dessen Einschnitte oval und halb so lang als die Blumenröhren sind. Antheren hahnenkammförmiggegrannt, mit glattem Fruchtknoten. — Kult. i. engl. S.

# Sect. 34. Cinereae Rg. (Eremocallis Salisb.)

a. Blätter am Rande borftig-gewimpert.

258. E. Tetralix L.; Kelchblätter borftigegewimpert, auf der Nückseite sowie die Blüthenstiele weißewollig behaart. — Im westlichen Europa und nördlichen Deutschland, vorzüge lich auf Torfmooren. —

Ein ungefähr 1 Fuß hoher Strauch von schlankem Wuchse, mit langen, einfachen, dünn weiße wollig behaarten Nesten. Blätter zu 4, abstehend, an den älteren Aesten sast zurückgelenkt, linearisch, stumpf, kurz behaart, mit borstigen Haaren gewimpert, welche auf der Spitze meistentheils eine Drüse tragen,  $1^4f_2$  Linie lang; die älteren Blätter bisweilen ganz glatt. Blumen in Köpfen auf den Spitzen der Aeste. Blüthenstiele dünn, weißewollig beshaart,  $1^4f_2$  Linie lang. Brakteen genähert, wie die Kelchblätter lanzettlich, mit borstigen, meist drüsentragenden Haaren gewimpert, auf der Nückseite dünn weißewollig. Blumenkrone länglich, ovalsurnenförmig, glatt, trocken, 3-4 Linien lang, mit kurzem, abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, pfriemlichsgegrannt. Fruchtknoten kurz, weichhaarig. — Kult. i. d. u. engl. G. T. Bariirt:

a. vulgaris; Blätter turz behaart, sowie die Kelchblätter drufig-gewimpert, die älteren ganz glatt. Blüthenstiele und Kelchblätter dunn weiß-wollig behaart. Blumen schön rosfenroth.

B. alba; wie Bar. a, nur Blumen weiß.

r. canescens; Blätter fämmtlich dünn weißewollig behaart, sowie die Kelchblätter drüssenlos=gewimpert. Blüthenstiele und Kelchblätter dicht weißewollig behaart. E. canescens Hort.

259. E. Mackayi Hook.; Relchblätter borftig-gewimpert, auf der Rückseite glatt. —

Bei Cunnemara in Irland mit E. Tetralix gemeinschaftlich wachsend. —

Sine der E. Tetralix sehr nahe verwandte Pflanze, von der mir der Dr. Klopsch mittheilte, daß er an Ort und Stelle Formen gesammelt habe, die vollkommen die Mitte zwischen beiden Species hielten. Der Wuchs ist bedeutend niedriger und sparriger. Die Blätter etwas breiter und kürzer, mit drüsentragenden, borstigen Haaren gewimpert, oben ganz glatt, unterhalb sehr kurz weißfilzig. Blüthenstiele kurz behaart. Kelchblätter und Fruchtknoten glatt. — Kulti. d. u. engl. G. G. T.

b. Blätter glatt.

260. E. einerea L.; Blätter zu 3. — Im ganzen westlichen Europa, von Schottland

länge dem Rheine bie Portugal. E. mutabilis Salisb.

Ein niedriger Strauch mit aufsteigenden glatten Aesten und sehr kurz behaarten Aestchen. Blätter zu 3, sast abstehend, linearisch, spis, glatt, glänzend, ungefähr 2½ Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spisen der Aeste. Blüthenstiele kurz, sast glatt, 1 Linie lang. Brakteen genähert, so wie die Kelchblätter blattartig, linearisch lanzettlich, spis, am Rande sehr sein gesägt, glatt, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone länglich urnenförmig, glatt, trocken, 2½ Linien lang, violett, mit kurzem, abstehendem Saum. Antheren pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Bariirt:

a. alba Rg.; Blumenfrone weiß.

eta, fulgida  $R_g$ .; Wuchs viel sparriger. Kelchblätter gefärbt. Blumenkrone schön hochstoth.

261. E. stricta Andr.; Blätter zu 4. Blumen gestielt. Relchblätter glatt. Korsika, Sardinien, Spanien, Irland und im Orient. E. pendula Wendl., E. multicaulis Salisb., E. ramulosa Viviani, E. corsica D. C.

Ein aufrechter, 3—4 Fuß hoher Strauch mit steisen, einfachen, ziemlich langen, glatten Aesten. Blätter zu 4, aufrecht, zurückgelenkt oder wagerecht abstehend, linearisch, stumpflich, glatt, bie 3½ geinien lang. Blumen in Dolden auf den Spitzen der Zweige oder bei der un= ten angesührten Form auch auf den Spitzen kurzer Nebenästchen. Blüthenstiele ½—2½ Lienien lang, sehr kurz behaart, roth. Brakteen mehr oder weniger genähert, schmal lanzettlich. Kelchblätter lanzettlich, stumpflich oder spitz, grün oder gefärbt, glatt, am Rande mit sehr kurzen, nur durch starke Vergrößerung erkennbaren Haaren gewimpert, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone länglich urnenförmig, trocken, glatt, schön roth, mit kurzem abstehendem Saum, bis 4 Linien lang. Antheren eingeschlossen, pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknosten behaart. — Rult. i. d. u. engl. G. T. Variirt:

a. vulgaris Rg.; Blumen nur auf der Spipe der Zweige. E. stricta Hort.

β. ramulosa Rg.; Blumen auf der Spițe der Zweige und kurzer unterhalb der Spițe der Zweige zusammengedrängter Nebenästchen. E. ramulosa und E. ramulosa major Hort.

262. E. australis L.; Blätter zu 4. Blumen fast sibend. Kelchblätter am Rande furz weiß behaart. — Auf den Portugisischen Inseln und im nordwestlichen Afrika.

Sin aufrechter, 3—5 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, pyramidenartig geordneten, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, schmal=linearisch, stumpf, glatt, ungefähr 2

Linien lang, dunkelgrün. Blumen fast sitzend in Köpfen auf den Spitzen der Aeste und Aeste chen. Kelchblätter oval, gekielt, spitz, gegen den Rand hin häutig, kurz weiß behaart mit grüsnem Kiel, ungefähr so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone oval=röhrig, nicht aufgeblasen, trocken, glatt, schön rosenroth,  $3^1f_2$  Linien lang, mit abstehendem Saum. Antheren fast hervorsehend, mit geschlitzten Grannen, bräunlich. Fruchtknoten rauß. — Rult. i. d. u. engl. G. T.

# Sect. 35. Margaritaceae Rg. (Orophanes Salisb.)

a. Blätter gerftreut ftebend.

263. E. subulata Wendl.; Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein Strauch mit aufrechten, kurz behaarten Aesten. Blatter zerstreut, einwärts gekrümmt, beinahe abstehend, fast einseitig gewendet, linearisch, schmal, in eine scharse Stachelspisse ausgehend, glatt, 3-6 Linien lang. Blumen zu mehreren auf der Spisse der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele sehr kurz behaart, roth,  $1^1f_2$  Linie lang. Brakteen fast genähert, so wie die Kelchblätter pfriemensörmig-linearisch, lang zugespist, glatt, etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnensörmig, unter dem Schlunde zusammengezogen,  $2^1f_2$  Linien lang, schön sleischroth, mit sast ausrechtem Saum. Antheren länglich, eingeschlossen, pfriemenssörmig gegrannt. Fruchtknoten glatt. Kult. i. engl. S.

b. Blätter zu 4, nur bei E. arbuscula zu 3. Untheren hahnenkammförmig gegrannt.

+ Blumentrone glockenförmig.

264. E. curvirostris Salisb.; Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. declinata Lodd.

Ein niedriger, sehr ästiger Strauch. Blätter zu 4, einwärts = oder fast zurückgekrümmt abs stehend, linearisch : 3seitig, glatt, glänzend, 2—3 Linien lang. Brakteen entsernt. Kelchblätter lanzettlich, stumpk, gekielt, glänzend. Blumenkrone glockenförmig, fleischfarben,  $1^{i}/_{2}$ —2 Linien lang, mit kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren hahneukammförmig gegrannt. Fruchtknosten glatt. Griffel meist niedergebogen. — Kult. i. engl. G.

- ++ Blumenkrone länglich = urnenförmig, unterhalb des aufrecht abstehenden Saumes schwach zusammengezogen.
- 265. E. leucantha Kl.; Baterland . . . E. leucanthera Andr., E. luteo-alba Bedf. Ein aufrechter, buschiger, ungesähr 1 Juß hoher Strauch mit dünnen, schmalen, kaum beshaarten Aesten und Aestehen. Blätter zu 4 oder 3, sast aufrecht oder auch dem Stengel ansgedrückt, kürzer als die Internodien oder über einander liegend, linearisch, kast Zeitig, spisslich, glatt, undeutlich wimperigs gezähnelt,  $2-2^1f_2$  Linien lang. Blumen in hangenden Dolden auf den Spitzen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele glatt, ungesähr  $1^1f_2$  Linie lang, so wie Brakteen und Kelch gelbgrün. Brakteen entsernt, schmalslinearisch. Kelchblätter aus lanzettslicher Basis in eine gekielte Spize vorgezogen, sehr klein gezähnelt, sonst glatt und so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone länglichsurnensörmig, glatt, trocken, am Schlunde kaum zusammengezogen, weiß, mit sast aufrechtem, gelblichem Saum, ungesährten, kurz nien lang und kaum 1 Linie breit. Antheren eingeschlossen, mit lanzettlichen, gezähnten, kurz

behaarten Anhängseln. Fruchtknoten glatt. (Wahrscheinlich ein aus E. lutea und E. margaritacea entstandener Bastard). — Kult. i. d. u. engl. G. als E. luteo-alba und E. articularis. S. T.

+++ Blumenkrone oval = urnenförmig, unterhalb des aufrecht = abstehenden Saumes kaum zusammengezogen.

266. E. margaritacea Soland.; Kelchblätter linien=lanzettlich, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. obesa Salisb.

Ein aufrechter, buschiger,  $2-2^i f_2$  Fuß hoher Strauch mit aufrechten, glatten, schlanken, zerstreut oder in Büscheln stehenden Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, schmal linearisch, fast 3 seitig, glatt, 2-3 Linien lang, hellgrün. Blumen in Dolden, sowohl auf der Spihe der Aeste als Aestehen. Blüthenstiele glatt,  $1^i f_2$  Linie lang. Brakteen entsernt, linearisch. Relchblätter linien-lanzettlich oder aus lanzettlicher, häutiger Basis in eine linearische grüne Spihe ausgehend, glatt, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone glatt. Antheren mit breit lanzettlichen, eingeschlißten oder ganzrandigen Grannen. Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. G. G. T. Bariirt:

a. minor Rg.; Blumendolden sowohl auf der Spihe der Aeste als auch auf der Spihe kurzer Nebenästchen längs der Aeste traubenartig zusammengestellt. Blumenkrone weiß, ungesfähr  $1^3/_4$  Linie lang und 1 Linie breit. E. strigosa Hort.

 $\beta$ , minor Rg.; Wuchs robuster. Blumendolden sowohl auf den Spiten der Aeste als längerer Nebenäste rispenartig zusammengestellt. Blumenkrone wie in var.  $\alpha$ ., nur etwas mehr aufgeblasen. E. persoluta Hort.

y. carnea Rg.; wie var. a. Blumen fleischroth.

d. rubens Rg.; Wuchs sehr robust. Blumendolden auf den Spitzen der Aeste und Aestchen in einem rispensörmigen oder traubenartigen Blüthenstand. Blumen schön roth, 2 Linien lang, etwas über 1 Linie breit. Antheren mit ganzrandigen Anhängseln. E. laeta Bartl.?, E. rubens, E. cubica major, E. pulchella und E. rubida Hort. (Bon der ächten E. rubens unterscheidet sich diese Form durch oval-urnensörmige, am Schlunde nur sehr schwach zusammengezogene Blumenkrone, auch stehen die Blüthendolden bei E. rubens immer nur auf den Spitzen längerer Aeste.)

267. E. lateralis Willd.; Kelchblätter oval, kurzhaarig gewimpert. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. incarnata Andr., E. rubens humilis Wendl., E. sibula Lk., E. pedunculata Wendl.

Ein niedriger, buschiger Strauch mit zerstreut stehenden, kurz behaarten Aesten und Aeste, chen. Blätter zu 4, sast abstehend, lincarisch zeitig, steif, stumpslich, glatt, am Nande kurzhaarig-gewimpert, bis 4 Linien lang. Blumen in 4 blüthigen Dolden sowohl auf der Spitze der Aeste, als auch kürzerer oder längerer Nebenästchen. Blüthenstiele kurz behaart, röthlich,  $2-2^i f_2$  Linie lang. Brakteen entfernt, sehr klein. Kelchblätter oval oder oval lanzettlich, gekielt, spitz, glatt, am Nande kurzhaarig-gewimpert, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone, grün und später roth. Blumenkrone oval-urnensörmig, unterhalb des sast abstehens den Saumes kaum zusammengezogen, schön roth, 3 Linien lang und sast 2 Linien breit. Ans

theren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. S. als E. incarnata, E. incarnata major und E. declinata. S. T.

++++ Blumenkrone ovalsurnenförmig, unterhalb des abstehenden Saumes ziemlich stark zusammengezogen.

268. E. arbuscula Lodd.; Blätter zu 3. Blumenkrone roth. — (Wahrscheinlich ein Garten-Bastard.) E. guttaeslora Salisb. nach Kl.

Ein kaum 1 Fuß hoher, sehr buschiger Strauch mit meist zu 3 stehenden, kurz behaarten Aesten und Aestehen. Blätter zu 3 (weshalb diese Species eigentlich der folgenden Abtheilung zuzusählen ist, und nur der nahen Verwandtschaft wegen an diese Stelle gebracht werden mußte), abssehend, breit-linearisch, steif, siumps, kurz behaart, kurzhaarig gewimpert, mattgrün, 3 Linien lang. Blumen meist zu 4, auf der Spize der Aeste und der kurzen Rebenästchen, die ganze Pflanze gleichsam bedeckend. Blüthenstiele zurückgebogen, kurz behaart,  $1^{\circ}$  Linie lang. Brakteen entsernt, zu 3, klein. Selchblätter oval, gekielt, spiz oder in eine kurze Spize vorgezogen, glatt, kurzhaarig-gewimpert, ansangs grün, später roth, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone ausgeblasen, oval-urnenkörmig, unterhalb des abstehenden Saumes zusammengezogen, sast 3 Linien lang,  $1^{\circ}$ 1/4 Linien breit, schön rosenroth. Antheren eingeschlossen, länglich, mit hahnenkammförmigen Anhängseln, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

269. E. tenella Andr.; Blätter gu 4. Blumen roth. - Baterland . . . .

Ein  $1-1^{1}f_{2}$  Fuß hoher Strauch von kurzem, schlassem Wuchse, mit zerstreut stehenden, bunnen, hin und her gebogenen, sehr kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, mehr oder weniger abstehend, schmalslinearisch I seitig, spitz, glatt, 1-2 Linien lang. Blumen zu 3-4 auf den Spitzen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele zart, kurz, glatt. Brakteen klein, entsernt, zu 3. Kelchblätter aus fast ovaler Basis in eine pfriemensörmige Spitze auszgehend, gekielt, sehr klein gewimpert, mit grünem Kiel und gefärbten Seitenslächen, so lang als der 4te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone ovalsurnensörmig, unterhalb des abstehenden Saumes zusammengezogen, schön rosenroth, glatt, ungefähr 2 Linien lang, 1 Linie breit. Antheren oval, eingeschlossen, gegrannt oder grannenlos. (Die Antheren der von mir verzglichenen Eremplare waren sämmtlich grannenlos; Ben tham giebt sie jedoch als bald gegrannt, bald grannenlos an.) Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

270. E. lactiflora Lodd.; Blätter zu 4. Blumen weiß. — Vaterland. . . . . — E. lactea Lee.

Weicht außer der schönen, milchweißen Färbung der Blumen und Kelchblatt=Ränder nur durch eine etwas stärkere Behaarung der Aestchen und immer mit kurzen, gefranzten Grannen versehene Antheren ab. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

++++ Blumenfrone kugelig-urnenformig, unterhalb des aufrecht abstehenden Saumes stark zusammengezogen.

271. E. rubens Andr.; Borgebirge d. g. Hoffnung. E. pendula Lodd., E. nutans G. Don.

Ein  $1-1^4f_2$  Juß hoher Strauch von dichtem, buschigem Wuchse, mit glatten, dünnen Acsten. Blätter zu 4, aufrecht oder einwärts=gekrümmt, schmal linearisch=3 seitig, spiklich, fast glatt. Blumen zu 3 auf den Spiķen der Zweige und nur selten auf den Spiķen sehr kurzer Nebensästchen auscheinend seitlich. Blüthenstiele zurt, fast glatt,  $2^4f_2$  Linien lang. Brakteen entsernt, schmal=linearisch. Kelchblätter aus ovaler Basis kurz gespist, kürzer als der 3te Theil der Blumenkrone, roth. Blumenkrone schön roth, glatt,  $2^4f_2$  Linien lang, 2 Linien breit. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S (Selten ächt, sondern meist geht die rothblumige Form der E. margaritacea unter diessem Namen.) S. T.

c. Blätter gu 4. Antheren pfriemlich = gegrannt.

+ Blumentrone oval-urnenförmig; felten tugelig-urnenförmig.

## \* Blumen roth.

272. E. gracilis Salisb.; Blumenfrone oval-urnenformig. - Vorgebirge d. g. Hoff-

nung. E. tenuissima Wendl., E. neglecta G. Don., E. tenera Kl.

Ein  $1-1^1f_2$  Fuß hoher Strauch von buschigem oder schlankem Wuchse; Aestichen kurz behaart. Blätter zu 4, sast abstehend, schmal linearisch Zseitig, stumps, glatt, ungefähr 2 Linien lang, hellgrün. Blumen meist zu 4 auf der Spițe der Aeste und Aestchen. Blüthensticke glatt, roth, etwas über 1 Linie lang. Brakteen klein, entsernt. Kelchblätter oval lanzettlich, unter der Spițe gekielt, glatt, kurzhaarig gewimpert, ungesähr so lang als der 4te Theil der Blumenkrone, ansangs grün, später roth gefärbt. Blumenkrone oval urnensörmig, glatt, am Schlunde zusammengezogen,  $1^1f_2$  Linie lang, schön roth. Antheren eingeschlossen, kugelig, mit kurzen, pfriemensörmigen Grannen. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S. T. und G. T. (Der schönen und reichtich blühenden Blumen so wie der leichten Kultur wegen den Liebhabern besonders zu empsehlen.) Variirt:

a. hiemalis; Blüthenstand von den sterilen Zweigspihen überragt. Blumen blagroth.

Blüthezeit Februar, Marg. E. gracilis Hort.

β. autumnalis; Blüthen die ganzen Sweige gleichfam bedeckend, schön hochroth. Blüthe= zeit Herbst. E. globosa Kort.

273. E. Deckeri  $R_S$ .; Blumenfrone fugelig urnenförmig. — Vaterland. . . . — (Exemplare dieser schönen Art erhielt ich aus dem Garten des Herrn Geheimen Ober Hospe Buchdrucker Decker in Berlin unter dem Namen E. decora.)

Ein niedriger, sehr ästiger, kanm 1 Fuß hoher Strauch mit kurzen, kaum bemerkbar behaarten Aesten. Blätter zu 4, absiehend, an den Spitzen immer gekrümmt, linearisch-Iseitig,
spitz, glatt, ungefähr 2 Linien lang. Blumen lang gestielt, in 4- oder mehrblüthigen Dolden
auf den Spitzen der kurzen Aeste. Blüthenstiele sehr kurz behaart, roth,  $2-2^1f_2$  Linien lang.
Brakteen äußerst klein, entsernt. Kelchblätter lanzettlich, spitz, gekielt, glatt, grün, kürzer als
die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig-urnensörmig, schön roth,  $1^1f_2$  Linie im Durchmesser, mit etwas absiehendem, kurzem Saum. Antheren eingeschlossen, länglich, fast bis zur
Basis getheilt, pfriemensörmig-gegrannt, bräunlich. Fruchtknoten kurz behaart. — S. T.

\*\* Blumen weiß oder fleischfarben.

\* Blätter glatt.

274. E. nidularia Lodd.; Blumen in schlaffen Röpfen auf den Spigen der Zweige und nur felten auf unterhalb der Zweigspige zusammengedrängten turzen Aestichen. — Vaterland . .

Ein aufrechter, 1-2 Fuß hoher Strauch mit zerstreut, gegenüber oder in Bündeln steshenden, sast einfachen, steisen, gestreckten, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, einwärts gestrümmt, sast abstehend, linearisch, sast Iseitig, stumpf oder mit einwärts gekrümmter Spitze, glatt, bis  $2^1f_4$  Linie lang. Blumen in mehrblumigen, schlassen Köpsen auf den Spitzen der Zweige oder später durch Verlängerung der Astspitze quirständig. Blüthensticke glatt, ungefähr I Linie lang. Brakteen entsernt, klein, linearisch. Kelchblätter breit-linearisch oder lanzettlich, linearisch, stumpf, glatt, kurz gewimpert, grün, ungefähr so lang als der Ite Theil der Blumenkrone. Blumenkrone breit oval-urnensörmig, am Schlunde kaum zusammengezogen, mit kurzem, fast abstehendem Saum, schön rein weiß, ungefähr 2 Linien lang und mehr als  $1^1f_2$  Lienie breit. Antheren eisörmig, eingeschlossen, pfriemensörmig, gegrannt, braun. Fruchtknoten kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G. G. T. (Durch die sast einsachen, steisen Aeste und den Blüthenstand von den verwandten Arten leicht zu unterscheiden. Die Form der Blumenkrone nähert sich sehr der glockigen Blumensorm von E persoluta und den verwandten Arten, und ist nur durch eine leichte Einschnürung am Schlunde verschieden.)

275. E. pallidistora Kl. (in horto bot. Berolinensi); Blumen meist zu 4, sowohl auf der Spihe der Aeste, als auch auf der Spihe längerer oder kürzerer Nebenästichen, in einem traubenförmigen oder fast rispenartigen Blüthenstand. — (Wahrscheinlich ein Garten = Bastard.)

Ein aufrechter, 2-4 Fuß hober Strauch mit glatten, zerftreut ftebenden Aeften und Aeft. chen. Blätter zu 4, beinahe abstehend, linearisch, fast Beitig, stumpf, glatt, schmal, bis 21/2 Linien lang. Blumen meift zu 4, fowohl auf der Spige der Aefte als auch auf der Spipe meistentheils turger Rebenästchen in einem längs der Aeste traubenförmigen oder feltener fast ris= penartigen Blüthenstand. Blüthenstiele glatt, ungefähr 1 Linie lang. Brakteen klein, entfernt. Relchblätter oval-langettlich, von der Mitte bis zur flumpflichen Spite grünlich gerippt, übrigens weiß-häutig, glatt, am Rande undeutlich gezähnelt, fürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnenförmig, unterhalb des fast abstehenden Saumes etwas eingeschnürt, glatt, weiß, ungefähr 11/4 Linie lang, und 3/4 Linie breit. Antheren eingeschloffen, oval, fury pfriemenformigegegrannt, braunlich. Fruchtknoten glatt. Rult. i. d. u. engl. G. und in den deutschen Garten meift unter dem Ramen E. corifolia gebend. (Bentham gablt diefe Urt mit gur E. persoluta, fie fteht der E. cyathiformis von Bentham, welche derfelbe gewiß mit Unrecht ebenfalls zur E. persoluta rechnet, zunächst, unterscheidet fich aber durch einen mehr traubenartigen, nie fo deutlich ausgesprochenen rispenartigen Blüthenftand, durch längere Blätter, glatte Alestchen, jo wie vor allen durch die fast länglich- oval-urnenförmige Gestalt der Blumenfrone und ovale Antheren, welche nie die eigenthümliche Geftalt der Antheren der E. cyathiformis annehmen.

<sup>\*\*</sup> Blätter borftig gewimpert.

Hoffnung. E. arborea Thorg., E. axillaris Salisb., E. praecox Lodd., E. pilulifera Wendl., E. lasiophylla Spreng., E. scabriuscula Drege.

Ein niedriger Strauch mit behaarten Aesten. Blätter dicht, zu 4, sast wagerecht absstehend, breit linearisch, unten mit einer Längssurche oder geöffnet, in eine meist mit einer Drüse endigende Stachelspihe ausgehend, kurz weißlich behaart, sparsam mit einzelnen drüsenstragenden Borsten gewimpert, bis 3 Linien lang. Blumen in dichten Köpsen oder topssörmisgen Trauben sowohl auf der Spihe der Aeste, als auch kurzer unterhalb der Assischen zusammengedrängter Aestchen. Blüthenstiele kurz und rauh. Brakteen entsernt. Kelchblätter linienslanzettlich, spih, kurz behaart, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone ovalsurnensförmig, fast glockensörmig, der Blumenkronensorm von E. persoluta und dieser verwandten Arten sehr ähnlich, 1½ Linie lang, sleischroth. Antheren sast hervorsehend. sänglich, kurz gezgrannt. Fuchtknoten glatt. Grissel hervorsehend. — Kult i. engl. G. (Die Blumenkronensform hat diese ausgezeichnete Art mit der E. nidularia gemein, und nähert sich deshalb den der E. persoluta verwandten Arten sehr, unterscheidet sich jedoch von allen durch den eigenthümlichen Blüthenstand, den sie mit der E. codonantha gemein hat, serner durch die Behaarung und den hervorragenden Grissel.

277. E. scabriuscula Lodd.; Blätter stumpf. Griffel eingeschlossen. — Borgebirge d.

g. Hoffnung.

Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit langen, phramidenförmig verästelten, rauh drüsig beschaarten Aesten und Aestehen. Blätter zu 4 oder auch wohl zu 3, abstehend, elliptisch-linearisch, stumps, mit borstigen, drüsentragenden Haaren gewimpert, oberhalb glatt, unterhalb meist gesöffnet, kurz weiß behaart. Blumen in kopfförmigen Dolden auf der Spise der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele sehr kurz. Brakteen fast entsernt. Kelchblätter klein, lanzettlich, spit, sast glatt, am Rande gezähnelt. Blumenkrone oval-urnensförmig, glatt, am Rande schwach zussammengezogen, ungefähr 2 Linien lang und 1 1/4 Linie dick. Antheren eingeschlossen, länglich, pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. G. T.

# \*\*\* Blätter furz behaart, nicht borftig : gewimpert.

278. E. inimica Kl. (in hort. bot. Berolinensi).

Ein niedriger, ungefähr 1 Fuß hoher Strauch mit schlassen, hin und her gebogenen Alesten und meist gegenüberstehenden, kurz behaarten Alestehen Blätter zu 4, sast abstehend, linearisch, stumpslich, starr, gänzlich mit kurzen Haaren besetzt, unterhalb mit einer Längssurche oder seltner geöffnet, so daß man die dünn weißsilzig behaarte untere Blattsläche erkennen kann, bis  $2^4 J_2$  Linien lang. Blumen in ziemlich reichblüthigen Dolden auf den Spitzen der Aeste. Blüthenstiele zart, kurz behaart, 2 Linien lang. Brakteen linearisch, entsernt. Kelchblätter linien-lanzettlich, kurz behaart, grün, etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnensörmig, am Schlunde deutlich zusammengezogen, äußerst kurz behaart,  $1^3 J_4$  Linie lang,  $1^4 J_4$  Linie breit, weiß, mit sast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, länglich, kurz gegrannt. Fruchtknoten glatt. Griffel eingeschlossen. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. nudisora, E. multumbraculata und E. marioides. S. T. — (Wahr-

scheinlich ein Bastard aus E. persoluta und einer Species aus der Sektion der Lasianthas. Bentham zieht diese Art mit Unrecht mit zu E. nidularia, von der sie sich durch den schlassen Buchs, die Behaarung der Blätter, der Blumenkrone und des Fruchtknotens, so wie durch den Blüthenstand und die Form der Blumenkrone unterscheidet.)

# ++ Blumenkrone glockenförmig.

# \* Blumen weiß

\* Blumen auf den Gipfeln ber Aleste und Aestchen in einem ppramidenförmig-rispenartigen Blüthenstande.

279. E. eyathisormis Salisb.; Blätter fast aufrecht oder dem Stengel angedrückt, stumpf, glatt, furz. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. laevis Andr., E. paniculata alba Wendl.

Ein 3—5 Fuß hoher Strauch von sehr dichter, buschiger Gestalt, mit pyramidensormigen, sehr verzweigten, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, fast ausrecht oder dem Stengel angedrückt, linearisch "Teitig, stumpf, glatt, 1 Linie, selten bis 2 Linien lang. Blumen meist zu 4 auf der Spise der schlanken Aeste und Aestchen. Blüthenstiele kurz. Brakteen entsernt. Kelchblätter klein, linien-lanzettlich, spis, kurz gewimpert, übrigens glatt, weißlich. Blumenkrone glockensörmig, glatt, weiß, kast 2 Linien lang und die, mit bald tieser bald slacher gestheiltem Saum. Antheren eingeschlossen, fast kugelig, kurz pfriemensörmig-gegrannt, schwärzlich. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. unter dem Namen E. persoluta. E. panieulata, E. laevis etc. G. T. (In den Gärten eine der gewöhnlichsten Aten, die sich durch ihren dichten Buchs, aber dennoch dünne, schlasse Zweige und durch kurze Blätter, von den verwandten Arten auszeichnet. Zu E. persoluta, mit der sie Bentham vereinigt, ist sie keineswegs zu ziehen, da sie nicht blos durch den Blüthenstand, sondern vorzüglich auch durch die eigenthümliche Antherensorm, deren Fächer nicht seitlich, sondern grade mit der Basis mit einander verwachsen, dann fast wagerecht auseinander treten und grade in der Spise sich wie eine ihres Deckels beraubte Büchse össen. G. T. Variirt:

a. paniculata; Aeste dichter stehend. Wuchs gedrungener. E. paniculata Hort.

β. laevis; Aeste weitläuftiger, sast horizontal-abstehend, Wuchs schlasser. E. laevis Hort.
280. E. pelvisormis Salisb.; Blätter abstehend, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung.
E. persoluta Bot. Mag., E. viridi-purpurca et E. mauritanica L., E. virescens Thorg.,
E. regerminans Andr. —

Eine der E. cyathisormis sehr nahe verwandte Art, die sich nur durch längere, abstehende Blätter und durch den von der sterilen Zweigspiße meistentheils überragten Blüthenstand auszeichnet. Die Länge der Sinschnitte an der Blumenkrone scheint mir keinen konstanten Unzterschied abzugeben, wohl aber ist der Winkel, den diese Sinschnitte mit ihren aneinanderstoßenzben Basen bilden, meistentheils rundlich ausgebuchtet, während er bei der E. cyathisormis spiß ist, jedoch auch dieses Merkmal ist sehr dem Wechsel unterworfen. Kult. i. d. u. engl. G., meistentheils unter den Namen E. persoluta, E. capensis, und E. multumbellisera. Variirt:

a. alba; Blumen weiß.

β. carnea; Blumen fleischroth. E. rhodantha Hort.

- 281. E. imbeeilla Bedf.; von der vorhergehenden Art kaum verschieden. Wuchs buschiger, gedrungener, niedriger. Blüthen die ganzen Zweige bedeckend, weiß, oder blaß fleischroth. Rult. i. d. u. engl. G. T. Diese sowohl als die vorhergehende Art würden bestimmt zweckmäßiger der E cyathisormis als Barietäten beizugeben sein.
  - \*\* Blumen auf den Sipfeln der Aeste und Aestichen in einem längs der längeren Aeste traubenartigen Blüthenstand geordnet.
- 282. E. assurgens Lk.; Blätter rauh. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. persoluta var. congesta Kl., E. persoluta hispidula Benth.
- Ein  $1-1^4J_2$  Fuß hoher Strauch von sehr dichter, buschiger Bestalt mit gedrängten, außrechten, weiß behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast abstehend, linearisch zeitig, stumpslich, gänzlich rauh, ungefähr 3 Linien lang. Blumen in 4 und mehrblüthigen Köpsen auf den Spitzen der Aeste und kurzer, sast gleichlanger Nebenästehen in einem traubenartigen Blüthensstand. Blüthenstiele sehr kurz, ungesähr  $^4J_2$  Linie lang. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter linien lanzettlich, blattartig, stumpslich, kurz gewimpert, kürzer als die halbe Blumenskrone. Blumenkrone glockig, glatt, weiß,  $1^4J_2$  Linie lang,  $1^3J_4$  Linie breit. Antheren einzgeschlossen, oval, pfriemensörmig, gewimpert, gelblich. Fruchtknoten kurz behaart. Kult. i. d. n. engl. G. G T.
- 283. E. persoluta L.; Blätter schlaff, gewimpert, übrigens glatt. Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Außer dem etwas schlafferen Wuchs, der vorhergehenden Art vollkommen ähnlich. — Rult. i. d. u. engl. G. T. Kommt in folgenden Formen vor:

- a. caffra Kl.; Blüthenstand traubenartig. Blumen weiß oder fleischfarben. Einschnitte der Blumenkrone kurzer als die Blumenröhre. E. caskra Hort.
- β. subcarnea Benth.; Blüthenstand traubenartig. Blumen fleischfarben. Lappen der Blumenkrone so lang als die Blumenröhre. E. regerminans, E. congesta und E. nitida Hort.
- r. laxa Rg.; die blüthentragenden Nebenästichen nach der Basis des Zweiges hin etwas lönger und der Blüthenstand fast pyramidenförmig-rispenartig. E. laxa und E. nigricans Hort.
  - \*\*\* Blumen in Köpfen auf den Spigen der Aeste und furzer unterhalb der Aftspige zusammengedrängter Blüthenästichen.
- 284. E. Liebigii Rg.; Antheren oval, pfriemenförmig-gegrannt. (Wahrscheinlich ein Garten = Bastard, den ich im Garten des Herrn Handelsgärtner Liebig in Dresden unter dem Namen E. praestans antras.)
- Ein 1—2 Fuß hoher Strauch von kurzer, buschiger Gestalt, mit gegenüberstehenden oder gequirken, kurz behaarten Acsten. Blätter zu 4, fast abstehend, glatt oder an der Spise mit wenigen Haaren bekleidet, und nur die jüngsten schwach gewimpert,  $2^1f_2$  Linien lang. Blusmen in dichten, reichblüthigen Köpfen auf den Spisen der Haupts und Nebenzweige. Blüthensstiele glatt, ungefähr  $1^1f_2$  Linie lang. Brakteen entsernt, linearisch, lang gewimpert. Kelchsblätter liniens lanzettlich, gekielt, glatt, gewimpert, grünlichs gelb, ungefähr so lang als der

3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone glockenförmig, glatt, weiß oder fleischroth, dicker als lang, etwa 2 Linien breit und etwas weniger als 2 Linien lang, mit fast abstehendem Saum. Antheren denen der E. persoluta ähnlich, eingeschlossen, oval, kurz pfriemenförmigegegrannt, gelbbraun. Fruchtknoten glatt.

285. E. codonantha Kl. (in horto bot. Berolinensi); Antheren oval, zuruckgelenkt,

mit in Form von 2 Bornern emporftebenden Grannen.

Ein niedriger, sehr buschiger Strauch mit kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, linearisch Iseitig, starr, glatt, kurz gewimpert, ungefähr 2 Linien lang. Blumen in 4 und mehrblüthigen Köpsen auf den Spiken der Zweige und kurzer, unterhalb der Zweigspike zusammengedrängter Aestchen. Blüthenstiele glatt, ungefähr 1 Linie lang. Brakteen entsernt, meist am Rande mit Drüsen besetzt, seltner haarig gewimpert. Relchblätter oval-lanzettlich oder lanzettlich-spatelsörmig, glatt, am Rande mit Drüsen besetzt, so wie die Blumenkrone fleischroth und ungefähr so lang als der 3te Theil der letzteren. Blumenkrone glockig, glatt, länger als diek, ungefähr 2 Linien lang und 1½ Linie diek. Antheren eingeschlossen, oval, am Insertionspunkte zurückgelenkt, so daß die beiden pfriemlichen Grannen in Form von 2 Hörnern emporstehen, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Außer den schwarzen, eigenthümlichen Antheren auch noch durch die längere als breite Blumenkrone und die gesärbten, am Rande drüssen Relchblätter verschieden.

## \*\* Blumen roth.

286. E, persolutoides Reg.; E, persoluta rubra und E. pelviformis rubra der Gärten. —

Ein aufrechter, mehrere Ruß hoher Strauch mit langen, dicht furzhaarigen Meften. Blate ter zu 4, fast abstehend, linearisch = 3feitig, stumpflich, kurz gewimpert, fonst glatt, 11/2 Linie lang. Blumen zu 4, auf den Spiten turger, quirlig gestellter Seitenästehen, in einem von der fterilen Zweigspite überragten, faft traubenartigen Bluthenstand. Bluthenstiele turz, glatt. Bratteen entfernt gewimpert, flein. Relchblätter außerst klein, oval, furz gewimpert, wie die Blu-Blumenkrone verkehrt eiformig = glockenformig, mit tiefen Ginfchnitten, menfrone roth gefärbt. welche fast fo lang als die Blumenröhre find, und die mit ihren aneinanderftoffenden Bafen einen rundlich ausgehöhlten Winkel bilden, übrigens ift die Blumenkrone glatt. 2 Linien dick und etwas weniger lang. Antheren wie bei E. cyathiformis, aber mit aufwärts flehenden Grannen. Fruchtknoten glatt. - Rult, i. d. u. engl. G. S. T. (Wahrscheinlich hatte Bentham bei dem Entwurf feiner Diagnose der E. pelviformis diese Pflanze vor sich, da die Blumenkrone jene Charaftere konftant zeigt, durch welche derfelbe diese Species vorzüglich begründet. Mit der von mir als E. pelvisormis aufgeführten Art läßt fie fich aber keineswegs vereinen, da fie außer der rothen Kärbung der Blumen und Form der Blumenkrone auch noch durch den Blüthenstand, die aufrechten Blätter und die Behaarung abweicht; indes ware es leicht möglich, daß die vorlitgende Pflanze die Stammart der E. pelvisormis ware, und die E. imbecilla und die von mir als E. pelviformis aufgeführte Art nur Baftarde zwischen ihr und der E. cyathiformis.)

## Sectio 36. Tenues Reg.

## (Leptodendron Benth, et Arsacis spec. Salisb.)

- a. Aeste und Aestchen glatt oder nur die Aestchen kurz behaart. (Leptodendron Benth.)
- + Blumen auf der Spițe sehr kurzer Aestchen in einseitigen Trauben längs der längeren Seitenästchen.

287. E. tenuis Salisb.; Blätter fast abstehend, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. divaricata Bedf., E. longisissa Kl., E. capillaris Drege.

Ein ungefähr 1 Fuß hoher, sehr ästiger, buschiger Strauch mit zarten, glatten Aesten und sehr kurz behaarten Aestchen. Blätter zu 3, sast abstehend, schmal linearisch=Iseitig, zart, spit, glatt,  $1^4f_2$ —3 Linien lang. Blumen meist zu 3, auf den Spisen sehr kurzer Seiten=ästchen in einseitigen Trauben längs der Aestchen. Blüthenstiele herabgebogen, sehr zart, glatt, kaum 1 Linie lang. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter ei-lanzettlich, spis, sehr klein, glatt. Blumenkrone glockenförmig, glatt, weiß, mit spisen Sinschnitten des Saumes, die un, gesähr so lang als die Blumenröhre sind, kaum  $^3f_4$  Linie lang. Antheren eingeschlossen, pfriemensörmig-gegrannt, weißlich. Fruchtknoten glatt. Griffel hervorsehend. — Kult. i. d. u. engl. G. gemeiniglich unter dem Namen E. divaricata.

288. E. deflexa Bedf.; Blätter abstehend, mit furzen, steifen Haaren gewimpert. — Baterland . . .

Der E. tenuis sehr nahe verwandt. Aeste und Aestehen aber sehr kurz behaart. Blätter meistentheils horizontal abstehend, linearisch, stumps, dick, fast stielrund, mit kurzen, steisen Haaren schwach gewimpert, ungefähr  $1^i f_2$  Linie lang. Kelchblätter lanzettlich, so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone glockig, weiß, mit kurzem, aufrechtem Saum, ungefähr  $1^i f_2$  Linie lang. Alles Übrige wie bei der E. tenuis. — Kult. i. engl. G. —

++ Blumen in armblüthigen Röpfen auf den Spițen der Aeste und der längeren Nebenästehen.

289. E. Regeliana Kl. (Mss.); Blumen schmal = linearisch, fast stielrund. Blumenkrone

kugelig-glockenförmig. — Vorgebirge b. g. Hoffnung.

Diese, der E. pallidistora im Habitus ziemlich nahe stehende Art wurde im botanischen Garten zu Berlin unter dem Namen E. divaricata aus capischem Samen gezogen. Der Wuchs ist buschig, Aeste und Aestchen zart, aber bei weitem robuster als die der E. tenuis, sehr kurz behaart. Blätter zu 3, sast abstehend, schmal-linearisch, fast stielrund oder schwach Iseitig, glatt, stumpslich, bis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Linien lang. Blumen zu 3 oder in Köpfen auf den Spissen längerer Nebenäste in einem phramidensörmig = rispenartigen Blüthenstand, der von den sterilen Zweigsspissen überragt wird. Blüthenstiele glatt, kaum 1 Linie lang. Brakteen entsernt, klein. Kelchblätter lanzettlich, glatt, gefärbt, ungefähr so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blusmenkrone sugeligsglockensörmig, glatt, weiß, etwas über 1 Linie lang, mit spissen Einschnutten des Saumes, die ungefähr so lang als die Blumenkrone sind. Antheren eingeschlossen, fast sugeslig, mit kurzen, pfriemensörmigen Grannen, gelbsbraun. Fruchtknoten glatt. — G. T.

290. E. depressa L.; Blätter länglich=elliptisch, flach. Blumenkrone länglich glockenförmig. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. humilis Salisb., E. rupestris Andr., E. semisulcata Drege.

Ein niedriger, ungefähr 3 Zoll hoher Strauch mit kurzen, auseinandergespreizten, glatten Aesten. Blätter zu 3, fast absiehend, ziemlich dicht, länglich elliptisch, stumpf, slach, mattsgrün, ungefähr  $2^4f_2$  Linien lang und  $^4f_2$  Linie breit. Blumen meistentheils zu 3, auf den Spipen der kurzen Aeste. Blüthenstiele kurz, ausrecht. Brakteen entsernt, linearisch, länger als der Blüthenstiel. Kelchblätter lanzettlich, gekielt, spip, häutig, glatt, etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone länglich glockensörmig, glatt, weiß, 2-3 Linien lang, mit sass absiehenden Einschnitten des Saumes, die kürzer als die Blumenröhre sind. Antheren länglich, eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S. T.

b. Aeste und Aestchen dicht fiszig behaart. (Arsacis spec. Salisb.)

291. E. arborea L.; Blumen so lang als breit. — Im südlichen Europa. E. castra L., E. scoparia Thbrg., E. procera Salisb.

Ein aufrechter, 4—10 Fuß hoher Strauch mit dicken, filzig-behaarten Aesten und Aestchen. Blätter zu 3, mehr oder weniger abstehend, schmal-linearisch, stumpslich, glatt oder äußerst kurz behaart, ungefähr 3 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spitzen der Aestchen. Blüthenstiele glatt, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen entsernt, klein. Kelchblätter ei-lanzettlich, unter der Spitze gekielt, glatt, äußerst kurz gewimpert, weißlich, 2—3 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone oval glockensormig, so lang als dick, weiß, glatt, ungesähr 1½ Linie lang mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtsknoten glatt. Narbe kopfförmig oder seiten schildsörmig. Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. arborea, E. Monsonia odorata, E. odorata, E. muscaria, E. arborea capensis. G. T.

292. E. polytrichifolia Salish.; Blumen fast noch einmal so lang als dick. — Im stüdwestlichen Europa. E. codonodes Lindl., E. lusitanica Rudolphi.

Der vorhergehenden Species sehr nahe verwandt. Blätter schmaler, zarter, spiß. Blüsthenstiele kürzer als die Blumenkrone. Kelche so lang als der 4te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone länglich-glockenförmig, fast noch einmal so lang als dick, ungefähr 2 Linien lang. Alles Übrige wie bei E. arborea. — Kult. i. d. u. engl. G. gemeiniglich unter den Namen E. tenuis, E. perlata, E. acuta, E. arctata und E. strigosa. G. T.

# Sectio 37. Pyramidales Reg. (Heliophanes Salisb.)

## a. Blumen roth.

293. E. palustris Andr.; Kelchblätter linien stanzettlich. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. cyrillaeflora Salisb.

Ein mehrere Fuß hoher Strauch mit auseinandergespreizten, dünnen, kurz behaarten Aesten und kurzen, fast gleichlangen Blüthenästchen. Blätter zu 4, abstehend, schmaklinearisch-Ieitig, zart, spiß, kurz behaart, etwas über 2 Linien lang. Blumen meist zu 4, auf den Spigen ber fast gleichlangen Seitenästchen in einer traubenartigen Riebe. Blüthenstiele kurz behaart,

1 Linie lang. Brakteen entfernt, linearisch. Kelchblätter lanzettlich-linearisch, an der Basis häutig, kurz gewimpert, mit grünlicher Spipe, 4 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone röhrig-glockenförmig, kurz behaart, schön blaßroth, kast gleichbreit, 3 Linien lang, 1 Linie dick, mit kurzem Saum, der 4—5 mal kürzer als die Blumenröhre ist. Antheren eingeschlossen, länglich, grannenlos. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch seltner als die solgende Art. S. T.

294. E. pyramidalis Soland.; Kelchblätter aus ovaler häutiger Basis in eine mehr oder weniger lange, grünliche Spitze ausgehend. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. ohpyramidalis Salisb.

Behaarung, Blätter und Blüthenstand wie bei der vorhergehenden Art, Aeste aber auf, recht, Kelchblätter aus ovaler, fast häutiger Basis in eine mehr oder weniger lange, grünliche Spise vorgezogen, kurz behaart. Blumenkrone verkehrt-eiförmig=glockenförmig, schön roth, 3—5 Linien lang. Griffel eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. S. S. T. Variirt:

β. vernalis Lodd.; Blumenfrone fürzer, aufgeblasen-glockenförmig, blaßroth. Griffel bervorschend. E. vernalis Hort.

295. E. propendens Andr.; Kelchblätter breit oval, kurz zugespitzt. Blumenkrone breit-glockenförmig, kurz behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein ebenfalls mehrere Fuß hoher Strauch mit aussteigenden, an der Basis niederliegens den, behaarten Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, kurz, linearisch=3seitig, schwach behaart, mit längeren Haren. Belchblätter oval, kurz gespist, vorzüglich gegen die Spisse hin gewimpert, schön roth, fast 4 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone breit=glockensförmig, kurz behaart, schön roth gefärbt, fast 3 Linien lang und noch dieser als lang. Anstheren eingeschlossen, grannenlos, Fruchtknoten glatt. — Kult i. d. u. engl. G., jedoch selen. S. T.

296. E. moschata Andr.; Kelchblätter breit-eiförmig, kaum gespist. Blumenkrone glatt. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. florida Lodd., E. anthina Spreng. —

Aeste kurz weiß behaart. Blätter zu 4, zurückgelenkt-abstehend, seltner fast aufrecht, linearisch-Iseitig, stumpf, glatt, die jüngern am Rande drüsig gezähnelt. Blüthenstand wie bei den vorhergehenden Arten. Blüthenstiele kurz behaart, 1½ Linie lang. Brakteen oval, mehr oder weniger entsernt, wie Kelch und Blumenkrone schön sleischroth, glatt. Kelchblätter oval, kaum gespist, 3—4 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone diek glockensörmig, ungesfahr 3 Linien lang und 4 Linien diek. Antheren eingeschlossen, grannenlos, jedes Fach über der Spise in einen hornartigen Fortsatz verlängert. Fruchtknoten glatt oder kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G., allein meistentheils geht die E. arborea oder E. muscaria unter dem Namen E. moschala.

b. Blumen gelb.

297. E. campanulata Andr.; Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. campanularis Salisb. Ein ungefähr 1 Fuß hoher Strauch mit schlanken, dünnen, glatten Aesten. Blätter zu 3, aufrecht oder einwärts gekrümmt, schmal linearisch 3 seitig, spit, glatt, 2—3 Linien lang. Blumen meistentheils einzeln auf den Spihen kurzer Aestchen. Blüthenstiele sehr kurz, zurück-

gekrümmt. Brakteen entfernt, klein, oval. Relchblätter oval, zugespißt, glatt, am Rande drüsig, gelb, kürzer als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone glockenförmig, glatt, gelb,  $2^1 f_2$  Linien lang mit aufrechten kurzen Einschnitten des Saumes. Antheren eingeschlossen, länglich, grannenlos, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Durch die schönen, gelben, glockigen Blumenkronen vor allen übrigen ausgezeichnet.

# Sectio 38. Floribundae Rg.

(Polycodon Benth., Pyronium Salisb. et Arsacis spec. Benth.)

a. Blumentrone glockenförmig.

+ Antheren pfriemenförmig=gegrannt.

298. E. bicolor Thbrg., Borgeb. d. g. Hoffnung. E. calathiflora Salisb., E. concava Lodd., E. canaliculata minor Andr.

Aeste kurz behaart. Blätter linearisch, stumps, glatt oder kurz behaart, unten gesurcht oder fast geöffnet. Kelchblätter oval, stumps, glatt oder kurzhaarig, halb so lang als die Blusmenkrone. Blumenkrone breit=glockenförmig, I Linie lang, roth, mit breiten Einschnitten des Saumes, welche ungefähr so lang als die Blumenröhre sind. Antheren kurz hervorsehend, pfriesmenförmigsgegrannt. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel hervorsehend. Narbe klein, kopssörmig. — Kult. i. engl. S.

# ++ Antheren grannenlos.

\* Narbe klein, topfformig. Blumenkrone glockenformig.

× Antheren schwarz.

299. E. canaliculata Andr.; Blumenkronensaum so lang als die Blumenröhre. Anthe-

ren halb hervorsehend. — Vorgeb. d. g. Hoffnung.

Ein 3—6 Fuß hoher Strauch mit zerstreut oder in Quirlen stehenden, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 3, abstehend, linearisch oder linien lanzettlich, spiß, die jüngeren unten mit einer Längsfurche, die ältern unten breit geöffnet, so daß man die dünn weißsilzige untere Blattssäche deutlich erkennen kann; oberhalb dunkelgrün, sehr kurz steishaarig, 2—4 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spițen der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele zurückgebogen, kurz behaart, ungesähr 2 Linien lang. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter breit eisörmig, slumpslich, slach oder am Rande zurückgerollt, glatt, von der Farbe der Blumenkrone und unzgesähr noch einmal so kurz. Blumenkrone glockensörmig, glatt, licht purpurroth,  $1^{1}f_{2}$  Linie lang mit ovalen Einschnitten des Saumes, welche ungesähr so lang als die Blumenröhre sind. Antheren ungesähr zur Hälste hervorsehend. Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. G. unster den Namen E. melanthera, E. cucullata und E. alopecuroides. S. T.

300. E. floribunda Lodd.; Einschnitte der Blumenkrone breit-lanzettlich, noch einmal so lang als die Blumenröhre. Antheren halb hervorsehend. — Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. galiistora Bartl.

Ein 2-3 Juß hoher Strauch mit aufrechten, gedrängt stehenden, kurz behaarten Aesten und Aesten. Blätter zu 3, fast abstehend, schmal-linearisch, gekielt, stumpf, fast glatt, bis

2 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spihen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele fast glatt, roth, ungefähr 1 Linie lang. Brakteen entsernt, klein. Kelchblätter breitzeiförmig, noch einmal so lang als die Blumenkrone. Blumenkrone glockensörmig, glatt, sleischroth, 1 Linie lang, mit breiten, ovalen Einschnitten des Saumes, die noch einmal so lang als die Blumens röhre sind. Antheren zur Hälste hervorsehend, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

301. E. sparsa Lodd.; Einschnitte der Blumenkrone ei-lanzettlich, noch einmal so lang als die Blumenröhre. Antheren ganz hervorsehend. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. floribunda Benth.

Eine der vorhergehenden Art sehr nahe verwandte Pflanze, aber die Aeste bedeutend dün= ner. Blüthezeit 1-2 Monat später. Blumenkrone kaum  ${}^3\!f_4$  Linie lang, mit ei-lanzettlichen Einschnitten des Saumes. Antheren ganz hervorsehend. Griffel sehr lang hervorsehend. — Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

# \*\* Antheren bräunlich gelb oder weißlich.

302. E. staminea Andr.; Kelchblätter lanzettlich. Antheren ganz hervorsehend. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. thalictriflora Lodd.

Ein Strauch von schlankem, dem der E. sparsa ähnlichem Wuchs, mit kurz aber dicht behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast aufrecht oder dem Stengel angedrückt, schmal-linearisch3 seitig, spiplich, glatt. Blumen fast sipend, in 3 blüthigen Röpsen auf den Spipen kurzer Aestchen. Kelchblätter lanzettlich, gekielt, stumpf, glatt, grün-gelb, länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone glockenförmig, gelb,  $1-1^i f_4$  Linie lang, mit eiförmigen Sinschnitten des Saumes, die länger als die Blumenröhre sind. Antheren ganz hervorsehend, braungelb, an der Spipe mit auseinander tretenden Kächern. — Kult. i. d. u. engl. G.

303. E. leucanthera L.; Kelchblätter oval. Antheren ganz hervorsehend. — Vorges birge d. g. Hoffnung. E. spiraeaeslora Salisb.

Wuchs starrer als bei der vorhergehenden Art. Kelchblätter oval. Blumenkrone weiß. Antheren weiß, an der Spige mit verwachsenen Fächern. Alles andere wie bei E. staminea. Kult. i. engl. G.

# \*\*\* Antheren braunroth.

304. E. Linauiana Kl. Mss.; wahrscheinlich ein Bastard aus E. Actaea und E. canaliculata, der in den deutschen Gärten ziemlich allgemein unter dem Namen E. exserta geht.

Ein 3—4 Juß hoher Strauch mit starren, kurz weiß behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast abstehend, linearisch, unten gesurcht, stumps, kurz behaart, bis 3 Linien lang. Blumen zu 3 und mehreren, auf der Spitze der Seitenästchen. Blüthenstiele kurz behaart, ungesähr 1 Linie lang. Brakteen mehr oder weniger entsernt, klein, linearisch. Kelchblätter lanzettlich, stumpslich, slach oder am Rande schwach zurückgerollt, kurz behaart, grünlich, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone glockensörmig, glatt, sleischsarben, ungesähr 1½ Linie lang, mit stumpsen Einschnitten des Saumes, die nur halb so lang als die Blumenröhre sind. Antheren zur Hälfte hervorsehend, braunroth. Fruchtknoten kurz behaart.

Griffel hervorsehend mit kopfformiger Narbe. — Kult. i. d. G. unter den Namen E. exserta, E. elatior und E. thalictriflora. S. T.

\*\* Rarbe schildförmig. Blumentrone tugelig-glockenförmig.

305. E. serpyllifolia Andr.; Blätter elliptisch, unten geöffnet. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. hispidula a. serpyllifolia Benth.

Ein 4—6 Fuß hoher Strauch mit aufsteigenden, gebogenen, behaarten Acsten. Blätter zu 3, abstehend, elliptisch, spiß, am Nande schwach zurückgerollt, unten geöffnet, oben glatt, dunkelgrün, am Nande verschwindend drüssig gewimpert, unterhalb dünnsilzig, hellgrün, ungesähr 2 Linien lang und 1 Linie breit. Blumen auf der Spiße der Aeste und sehr kurzer, in den obersten Blattachseln stehender, fast blattloser Aestchen in einer kurzen, endständigen Traube zusammengedrängt. Blüthenstiele sehr kurz behaart, kaum 1 Linie lang. Brakteen klein, entsternt. Kelchblätter linearisch, glatt, so lang oder etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig urnensörmig, glatt, blaßroth, ungefähr 1 Linie im Durchmesser. Anthesen so lang als die Blumenkrone, braun. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel kurz hervorschend, mit dicker, rother, schildsförmiger Narbe. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. serpyllisolia und E. hispidula. S. T.

306. E. hispidula L.; Blätter linearisch, rauh behaart. Blumen sitzend. — Borgebirge

d. g Hoffnung. E. hispidula 7. hispida Benth.

Ein mehrere Fuß hoher Strauch mit aufrechten, ziemlich geraden, rauh behaarten Alesten. Blätter zu 3, einwärts zekrümmt abstehend, linearisch, stumps, unten gesurcht, behaart, dunkelgrün, ungefahr 3 Linien lang. Blumen sibend, zu 1—3 auf den Spigen der Zweige und der kurzen Nebenzweige. Brakteen und Kelchblätter schindelsvrmig über einander liegend, eistanzettlich, zugespitzt, fast so lang als die Blumenkrone, glatt, gelb grün. Blumenkrone kugelig urnensormig, glatt, schmutzig weiß oder blaßroth, 3f4 Linie lang, mit kurzen, spitzen Einschnitten des Saumes. Antheren so lang als die Blumenkrone. Griffel kurz hervorsehend, mit dünner, schildsörmiger Narbe. — Kult. i. d. G. unter den Namen E. hispidula und E. saturejaesolia. S. T. Durch die behaarten Blätter und sitzenden Blumen von den verwandten Arten hinlänglich unterschieden.

307. E. virgularis Salisb; Blätter linearisch, glatt. Blumen gestielt. Relchblätter

lanzettlich-linearisch. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. hispidula Benth.

Ein aufrechter, 3—6 Fuß hoher Strauch, der im Wuchs und der Behaarung sich wie die E. serpyllisolia verhält. Blätter aber linearisch, unten gesurcht. Blumen gestielt, auf den Spisch fürzerer oder längerer Nebenäsichen. Brakteen und Kelchblätter wie bei E. serpyllisolia. Blumenkrone aber kleiner, schmußig=weiß oder blaßroth. Griffel lang hervorsschend und Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. — (NB. Die 3 vorhersgehenden Arten wären vielleicht richtiger wegen der eingeschlossenen Antheren und der schildsförmigen Narbe als eigene Gruppe ausgestellt.)

308. E. Actaea Lk.; Blätter linearisch, glatt. Blumen kurz gestielt. Kelchblätter breit

oval. - Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. exserta Bedf.

Ein 4-6 Fuß hoher, febr äftiger Strauch mit dunnen, auseinander gespreizten, turz weiß-

filzig-behaarten Nesten. Blätter zu 3, gerade oder schwach zurückgekrümmt-absiehend, linearisch, stumpslich, unten mit einer Längssurche, glatt, am Rande sein gezähnelt, 3—4 Linien lang. Blumen auf der Spige der Aeste und Aestehen, während der Blüthe den ganzen Strauch besdeckend. Blüthenstiele kurz behaart, kaum 1 Linie lang. Brakteen klein, an der Basis des Blüthenstiels. Kelchblätter breit oval, kurz gespist, häutig, grünlich, gekielt, ungefähr so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone kugelig urnensörmig, rosenroth,  $^3f_4$  Linie lang, mit breit ovalen Einschnitten des Saumes, die länger als die Blumenröhre sind. Anther ren kurz hervorsehend, braun roth. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel lang hervorsehend, mit großer, schildsörmiger Narbe. — Kult. i. d. u. engl. G. unter dem Namen E. exserta minor. S. T. — (Die E. peltata Andr. ist durch starren Wuchs, kürzere Blätter, kleinere Blumen, längere und schmälere Einschnitte des Saumes und schwarze Antheren leicht von der E. Actaea zu unterscheiden.)

# b. Blumenkrone urnenformig.

309. E. umbellata L.; Kelchblätter linearisch, stumpf, grün. — Pyrenäische Halbinsel und im nördlichen Afrika. E. lentiformis Salisb.

Ein aufrechter, sehr ästiger Strauch mit gebogenen, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast einwärts gekrümmt, linearisch, stumpf, fast glatt, am Rande sehr kurz gewimpert,  $1^4f_2$  bis 2 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spitzen der Aeste. Blüthenstiele dünn, kurz behaart, ungefähr so lang als die Blumenkrone. Kelchblätter breit=linearisch, stumpf, blattartig, glatt, grün, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval=urnensörmig, glatt, sleischroth,  $1^4f_2-2$  Linien lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren kurz hervorsehend. Fruchtknoten glatt. Griffel lang hervorsehend, mit kopfförmiger, sast zweitheiliger Narbe. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

310. E deliciosa Wendl.; Relchblätter linearisch : pfriemenförmig, spit, roth. - Bor-

gebirge d. g. Hoffnung. E. umbellata Bartl.

Ein ungefähr  $1^{\circ}f_{2}$  Fuß hoher Strauch mit aufrechten, filzig-behaarten Aesten. Blätter zu 3, gerade oder zurückgekrümmt-abstehend, linearisch, dünn, stumps, die jüngeren kurz behaart, später glatt,  $1^{\circ}f_{2}-2$  Linien lang. Blumen in gipfelständigen Dolden. Blüthenstiele kurz behaart, halb so lang als die Blumenkrone. Brakteen genähert. Kelchblätter linearisch pfries menförmig, kurz behaart, roth. Blumenkrone oval urnenförmig, glatt, schön sleischroth, 2 bis  $2^{\circ}f_{2}$  Linie lang, 3 mal so lang als der Kelch, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren hers vorsehend, schwarz roth. Fruchtknoten glatt. Griffel lang hervorsehend, mit kopsförmiger Narbe. Kult. i. d. G. unter dem Namen E. rubens, jedoch selten. S. T.

311. E. decipiens Spreng.; Blätter linearifch, ftarr, dem Stengel angedrückt. Relchblät=

ter ei-lanzettlich, flumpf, fleisehroth. Borgeb. d. g. Hoffnung.

Ein aufrechter Strauch mit starren, gebogenen, aufsteigend-abstehenden, dunn-filzig behaarten Alesten, wodurch er im Buchs der E. vertieillata Forsk. sehr nahe kommt. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, breit-linearisch, stumpf, starr, glatt, bis 2 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Gipfeln der Seitenäste. Blüthenstiele kurz behaart, ungefähr so lang als die Blumenkrone. Brakteen mehr oder weniger entfernt, wie die Kelchblätter ei-lanzettlich, stumps, glatt, sleischroth, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone länglich ovalurnenförmig, glatt, fleischroth, ungefähr 1 1/2 Linie lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren lang hervorsehend, braun. Fruchtknoten glatt. — Nach Bentham i. engl. G. kultivirt.

312. E. trivialis KL; Blätter linearisch, zart, abstehend. Kelchblätter ei=lanzettlich. — (Wahrscheinlich ein Garten=Bastard, der i. d. u. engl. G. meist unter dem Namen E. Constantia geht. Bentham vereinigt diese Pslanze mit der vorhergehenden Art, von der sie sich jedoch durch dünnere, fast abstehende Aeste, bedeutend zartere, abstehende, 3 Linien lange Blätter, entsernte, linearische Brakteen, spissliche Kelchblätter und eine oval urnenformige Blusmenkrone unterscheidet.)

# Sectio 39. Racemiferae Reg. (Hermes, Diphilus et Loxomeria Salisb.)

a. Antheren gegrannt.

## + Blätter glatt.

313. E. regerminans L.; Blätter einwärts zgekrümmt abstehend. Kelchblätter glatt. — Vorgeb. d. g. Hossinung. E. uncisolia Salisb., E. Smithiana Lodd., E. Lichtensteinii Kl., E. racemisera Andr., E. juncea Bartl.

Aeste steif, glatt. Blätter zu 3—4—6 oder zerstreut, einwärts-gekrümmt-abstehend, schmallinearisch, spitz, glatt, 3—4 Linien lang. Blumen in gipfelständigen Trauben. Blüthenstiele dünn, fädlich, roth. Brakteen klein, entfernt. Kelchblätter lanzettlich, gekielt, glatt, roth, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig-urnensörmig, glatt, schön roth, sast 2 Linien lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. S. Die in deutschen Gärten als E. regerminans kultivirte Pflanze gehört zu E. persoluta.

314. E. pulchella *Houtt.*; Blätter dem Stengel angedrückt. Kelchblätter gewimpert. — Vorgeb. d. g. Hoffmung. E. articularis *Thbrg.*, E. retroflexa *Wendl.*, E. caduceisera Salisb., E. phylicoides *Willd*.

Neste steif, ruthensörmig, kurz behaart. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, linearisch, kurz, steif, stumpf, glatt,  $1^1 f_2 - 2$  Linien lang. Blumen in gipfelständigen Trauben. Blüsthenstiele dünn, kurz behaart, roth. Brakteen klein, entsernt. Kelchblätter lanzettlich, stumpf, gekielt, glatt, kurz gewimpert, roth, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone ovalurnensörmig, glatt,  $1^1 f_2$  Linie lang, schön scharlachroth mit kurzem, ausrechtem Saum. Antheren mit lang herablausenden Grannen. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. G., die als E. pulchella in deutschen Gärten gehende Pslanze gehört zur E. margaritacea.

## ++ Blätter behaart.

315. E. intertexta Lodd.; Blätter ju 3 ober zerftreut. (Ein Garten = Baftard.)

Blätter zu 3 oder zerstreut, abstehend, linearisch, konver, mit kurzen, steisen Haaren besetht. Blüthenstiele kurz. Brakteen klein. Kelchblätter lanzettförmig, steischaarig, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone breit-glockenförmig, weißlich,  $1^{1}/_{2}$  Linie lang, mit ovar len Einschnitten des Saumes, welche wenig kürzer als die Blumenröhre sind. Fruchtknoten glatt.

316. E. empetrisolia L.; Blätter zu 6, einwarts gefrummt abstehend. Blumen kurz

gestielt. Blumentrene noch einmal so lang als ber Kelch. — Bergebirge b. g. Hoffnung. E. malleolaris Salisb. —

Ein aufrechter, 2—4 Fuß hober Strauch mit langen, farren, bin und ber gebogenen, ziemlich einfachen, dicht beblätterten Aesen. Blätter meist zu 6, einwärts gefrümmt abstehend, linearisch, stumps, oberhalb glatt, am Rande und unterhalb dicht mit fleisen Haaren besett, steif, unten gesurcht, 2—4 Linien lang. Blumen fast fisend, unterhalb der Affipipe in eine dichte Aebre zusammengedrängt. Brafteen linearisch, an der Basis des ungefähr 3/2 Linie langen Blumenstiels. Kelchblätter linien lanzetrlich, so lang als die halbe Blumenkrone, am Rande rauh gewimpert. Blumenkrone oval-urnensörmig, glatt oder behaart, 2 Linien lang, purpurtoth, mit ovalen, absiehenden Einschnitten des Saumes, die kaum so lang als die Blumenkrone sind. Fruchtknoten behaart. Griffel hervorragend. Kult. i. d. u. engl. G. S. T. E. empetroides und E. hirtisolia Hort.

317. E. empetroides Andr.; Blatter zu 6, einwarts gefrümmt abstebend. Blumen furz gestielt. Blumentrone kaum länger als der Keld. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. empetrisolia glauca Wendl., E. pyxidiflora Salisb.

Der borbergebenden Art febr abnlich und nur durch die Blumenfrone, teren Robre febr furg ift, und beren breit glockenformig abstebender Caum nur wenig den Kelch überragt, und den glatten Fruchtinoten unterschieden. — Rult. i. d.? u. engl. G. —

318. E. Scholliana Lodd.; Blatter ju 4, einwarte gefrummt, dem Stengel angebruckt. Blumen furz gestielt. (Wahrscheinlich ein Garten-Baffart ben E. empetrisolia und E. plumosa.) —

Ein 1—1½ Fuß bober Strauch mit farren, langen, sait einsachen, dicht beblätterten, gebogenen Messen. Blatter zu 4, einwärte gekrümmt, dicht übereinander liegend, linearisch, dick, flumpf, glatt, furzbaarig-gewimpert, 2½, Linien lang. Blumen furz gestielt, einzeln unterhalb der Anspise oder zu mehreren in einer sehr furzen Aehre. Blüthenstiele zurückgebogen, glatt, 1 Linie lang. Brakteen entsernt, linearisch. Kelchblätter ei-lanzettlich, gespist, schwach gestielt, glatt, gefärbt, wenig fürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone ovaleurnenkermig, glatt, rosentoth, 1½ Linie lang, mit absiehendem Saum. Antheten fast hervorsehend. Fruchthoten glatt. Griffel lang betvorsehend. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. — (Diese Art, welche Bentham zur E. plumosa zieht, weicht von allen verwandten Arten durch die geringere Beshaarung der angedrückten, übereinander liegenden Blätter und die breiteren, glatten Kelchblätzter ab, von der E. plumosa unterscheidt sie sich ausgerdem noch durch die kurzgestielten Blumen, den hervorsehenden Orisel und den glatten Fruchtkoten.

319. E. plumosa Andr.; Blätter zu 4-6, einwarte gekrummt abliebend. Bluthenfliel so lang oder länger als die Blatter. — Borgeb, d. g. hoffnung. E. amoena Wendl.,
E. nolaestora Salisb.

Ein aufrechter, I Tug bober Strauch mit farren, langen, einsachen, bidt beblätterten Mefien. Blatter zu 4-6, einwärts gedrummt, linearisch, fumpt, ganglich bebaart, 3-4 Linien
lang. Blumen ziemlich lang gestielt, in mehr ober weniger reichblütbigen, schlaffen Trauben
unterhalb der Affpigen zusammengedrängt. Blutbenfliele zurückgefrummt, dunn, zottig behaart,
roth, so lang ober meift noch langer als die Blatter. Bratteen entfernt, linearisch, zottig.

Kelchblätter linien=lanzettlich, rauh, etwas länger als vie halbe Blumenkrone. Blumenkrone glockig urnenförmig, glatt, schön roth, mit aufrechtem Saum, ungefähr 2 Linien lan g. Fruchtsknoten zottigsbehaart. Antheren und Griffel eingeschlossen. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

# b. Antheren grannenlos.

320. E. viscaria L.; Blätter schmal-linearisch. Blüthenstiele sehr kurz. — Vorgebirge

b. g. Hoffnung. E. viscida Salisb.

Ein ungefähr 2 Fuß hoher Strauch mit langen, starren, gebogenen, ziemlich einsachen, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4—6, schwach einwärts-gekrümmt, abstehend, schmal-linearisch, glatt, starr, am Kande mit später verschwindenden Drüsen besetzt, die jüngeren klebrig, 2—4 Linien lang. Blumen in längeren oder kürzeren einseitigen Aehren unterhalb der Spitze der Aeste, sehr kurz gestielt. Blüthenstiele ungefähr 1/2 Linie lang. Brakteen genähert und sowie die Kelchblätter linien-lanzettlich, spitz, klebrig, grün, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone glockensörmig, gerippt, klebrig, 3 Linien lang, mit kurzem, sast abstehendem Saum. Fruchtknoten zottig. Antheren und Grissel eingeschlossen. — Kult. i. d. u. engl. S. T. Bariirt:

a. carnea Rg.; Blumen schon fleischroth.

8. alba Rg.; Blumen weiß. E. decora Hort.

321. E. decora Andr.; Blätter schmal=linearisch. Blüthenstiele so lang als der Relch. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. viscaria Bauer. Unterscheidet sich von der E. viscaria, der sie durchaus ähnlich sieht, nur durch etwas längere Blüthenstiele und mehr auseinandergerückte Brakteen. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten.

322. E. ciliaris L.; Blätter elliptisch, borftig gewimpert. - Im westlichsten Europa.

Ein ungefähr 1-1 ½ Fuß hoher Strauch mit langen, schlaffen, drüsig-behaarten Aessen. Blätter zu 3-4, mehr oder weniger auseinander gerückt, abstehend, elliptisch, stumps, flach, am Rande schwach zurückgerollt, mit borstigen, drüsentragenden Haaren gewimpert, oben glatt, unten dünn weißstlzig, 1-1½ Linie lang. Blumen in einseitigen, schlaffen Trauben auf der Spize der Aeste. Blüthenstiele kurz, klebrig-behaart. Brakteen fast entsernt, länzslich-linearisch. Kelchblätter breit-lanzettlich, borstig-gewimpert. Blumenkrone langlich, 5 Linien lang, roth, mit schiesem Schlunde und kurzen, aufrechten Einschnitten. Antheren fast hervorsehend. Fruchtknoten glatt. Griffel hervorsehend mit kopfförmiger Narbe. — Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

# Sect. 40. Cornutae Kl. (Lophandra Don.)

323. E. cubica L.; Relchblätter breit-eiförmig, an der Spițe zurückgelenkt und nur der Kiel in eine kurze, einwärts gebogene Spițe vorgezogen. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. hottoniaeslora Salisb. —

Ein niedriger, kaum 1 Fuß hoher Strauch mit langen, dünnen, aufrechten, glatten Mesten. Blätter auseinander gerückt, zu 4, einwärts-gekrümmt-abstehend, linearisch, spitz, glatt, 1 ½—2 Linien lang Blumen sehr lang gestielt, in einem dichten Quirl unterhalb der Astespitze. Blüthenstiele dunn, kurz behaart, roth, bis 6 Linien lang Brakteen linien-pfriemenförmig, entfernt. Relchblätter breit. voal, gekielt, an der Spițe zurückgelenkt und nur der Kiel in eine kurze, einwärts gekrümmte Spițe vorgezogen, glatt, roth gefärbt, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone breit, glockenförmig, 2 Linien lang, schön roth, mit großen, ovalen Einschnitten des Saumes. Antheren länglich, eingeschlossen. Fruchtknoten sast glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

324. E. seriphiisolia Salisb.; Kelchblätter oval, kurz gespist. — Vorgebirge d. g. Hoffs nung. E. cubica minor Andr., E. bella Spreng. —

Der vorhergehenden Art äußerst ähnlich. Blätter dichter gestellt. Kelchblätter oval, geschikt, selten stumpf. Antheren oval und Blumenkrone viel kleiner. — Kult. i. d. u. engl. G.; gewöhnlicher als die vorhergehende Art.

## Sect. 41. Minutaeflorae Reg. (Chlorocodon Benth.)

325. E. scoparia L.; Blätter glatt. Kelchblätter bis zur Mitte verwachsen. — Im füdwestlichen Europa. E. sucata Thbrg., E. virgulata Wendl. —

Ein Strauch mit niederliegenden, aufsteigenden, glatten oder behaarten, gebogenen, sehr verästelten Zweigen und Aestchen, die in mehr oder weniger dichten Bündeln beisammen stehen. Blätter zu 3, aufrecht oder sast zurückgekrümmt=abstehend, schmal-linearisch, stumpslich, glatt, unten breit gesurcht, 3—4 Linien lang. Blumen in ziemlich dichten Trauben unterhalb der Astspiken. Blüthenstiele ungefähr 1—1½ Linie lang, sowie Brakteen, Kelch und Blumenstrone glatt und grün. Brakteen klein, entsernt. Kelchblätter oval, von der Basis bis zur Mitte mit einander verwachsen, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone klein, kugelig-glockensormig, kaum 1 Linie lang, mit ovalen Einschnitten des Saumes, die ungefähr so lang als die Blumenröhre sind. Antheren grannenlos, fast hervorsehend, braun. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. procumbens, E. divaricata und E. odorata. G. T. Bariirt:

β. laxa Reg.; Weniger ästig. Blumen erscheinen viel sparsamer in unterbrochenen Trauben. E. fucala Hort.

326. E. coarctata Wendl.; Blätter kurz behaart. Kelchblätter nur an der Basis mit einander verwachsen. — Vorgebirge d. g. Hossinung. E. axillaris Soland., E. minutaessora Andr., E. brevipes Bartl. —

Ein der vorhergehenden Art nahe verwandter, aufrechter Strauch von 3—5 Fuß Höhe, mit dicken, umherschweisenden, dicht=phramidensormig verästelten, sehr kurz behaarten Zweigen. Blätter einwärts=gekrümmt=abstehend, kurz behaart, ungesähr 2 Linien lang. Relchblätter nur an der Basis verwachsen, so lang als der 3 te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone grün oder theilweise schwach purpurroth gefärbt, mit ovalen Einschnitten des Saumes, die kürzer als die halbe Blumenkrone sind. Antheren purpurroth. Alles übrige wie bei der E. scoparia.
— Rult i. d. u. engl. G. unter den Namen E. viridi-purpurea, E. lusitanica, E. glomerata, E. absinthioides und E. viridescens. G. T.

90 T

# Sect. 42. Multiflorae Reg. (Gypsocallis Salisb.)

- a. Aefte glatt oder nur dem bewaffneten Auge erkennbar behaart.
- 327. E. multiflora L.; Antherenfächer verwachsen, nur an der Spipe getrennt. Im südlichen Frankreich und Spanien. E. multiflora longipedunculata Wendl., E. peduncularis Presl., E. vagans D. C. —
- Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit starren, aufrechten oder fast auseinander gespreizten, meist in Bündeln stehenden, glatten Aesten. Blätter zu 4—5, abstehend, linearisch, starr, am Rande sehr sein geterbt, stumps, glatt, 3—6 Linien lang. Blumen in längeren oder kürzeren, gipfelständigen oder seltener seitlich zusammengedrängten Trauben, lang gestielt. Blüthenstiele dünn, glatt, länger als die Blätter. Brakteen sehr klein, weit entsernt. Kelchblätter lanzettlich, spit, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone, und sowie die letztere gefärbt und glatt. Blumenkrone oval oder länglich zglockensörmig,  $2-2^1f_2$  Linien lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren lang hervorsehend, länglich, dunkelroth, mit verwachsenen, nur an der Spite kurz getheilten Fächern. Fruchtknoten glatt. Griffel die Antheren noch überragend, dünn, mit kleiner Narbe. Kult. i. d. u. engl. G. T. Variirt:
- a. carnea Reg.; Blätter gerade oder zurückgekrümmt=abstehend. Blumenkrone ovals glockenförmig, ungefähr 2 Linien lang, sleischroth. E. multiflora caulescens et purpurascens. Hort.
  - β. alba Reg.; Wie var. a., aber Blumen weiß. E. multiflora alba Hort.
- r. angustata Kl.; Blätter einwärts gefrümmt, abstehend. Blumenkrone länglich glockensförmig, ungefähr  $2^{t}f_{2}$  Linien lang, sleischroth. E. multiflora carnea Hort.
- 328. E. vagans L.; Blätter fämmtlich abstehend. Antherenfächer bis zur Basis von einander getrennt und auseinander stehend. Im südlichen Europa. E. purpurascens L., E. multistora L. —
- Der E. multiflora sehr nahe verwandt. Aeste aber an der Basis niederliegend, aufsteizgend. Blüthenstiele kürzer als die Blätter. Blumen meistentheils in seitlichen Trauben. Kelcheblätter oval. Antheren mit getrennten, auseinander stehenden Fächern. Alles Übrige wie bei E. multiflora. Kult. i. d. u. engl. G. G. T.
  - a. alba Reg.; Blumen weiß.
  - B. purpurea Reg.; Blumen blaß-purpurroth.
- 329. E. verticillata Forsk.; Blätter, vorzüglich an den jüngeren Zweigen, dem Stengel angedrückt. Antherenfächer bis zur Basis von einander getrennt, und aus einander siehend. Griechenland. E. manipulisora Salisb., E. Ottonis Hort., E. vagans Benth. (Mit Unrecht zieht Bentham diese im ganzen Habitus gänzlich von E. vagans verschiedene Art zu E. vagans.)

Es ist ein 2-3 Fuß hoher Strauch von sparrigem, eigenthümlichem Wuchse, mit weißlichen, starren, turz behaarten, aufrechten Aesten. Blätter zu 4-5, die jüngeren dem Stengel dicht angedrückt, und nur die ältesten fast aufrecht-abstehend, linearisch, stumpf, glatt,  $1^{i}f_{2}-4$ Linien lang. Blumen in aus einander gerückten Quirlen, nie in dichten, seitlichen Trauben. Relchblätter ei-lanzettlich, kurz-gewimpert. Blumenbildung und Antheren wie bei E. vagans. — Kult. i. d. u. engl. S. als E. squarrosa und E. Ottonis. G. T. —

# b. Aeste rauh.

330. E. nudiflora L.; Blätter zu 3. Fruchtknoten glatt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. floribunda Wendl., E. alopecuroides Lodd., E. microstoma Berg., E. sertiflora Salisb. —

Ein aufrechter Strauch mit behaarten Aesten. Blätter zu 3, mehr oder weniger abstehend, linearisch=Ifeitig, stumpslich, unten mit einer Längsfurche, rauh behaart oder selten glatt, ungefähr 3 Linien lang. Blumen ziemlich lang gestielt, längs der Aeste und Aestchen in schlassen Trauben. Blüthenstiele kurz behaart, roth, später herabgebogen. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter lanzettlich, stumpf. Blumenkrone oval, scharlachroth,  $1^1f_4-1^1f_2$  Linie lang, am Schlunde zusammengezogen. Antheren länglich=oval. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. S. —

331. E. racemosa Thbrg.; Blätter zu 4. Fruchtfnoten rauh. — Vorgebirge d. g.

Hoffnung. - E. flexilis Salisb., E. hispida Andr. -

• 44

Ž,

Aeste rauh behaart. Blätter zu 4, abstehend, linearisch, am Rande zurückgerollt, bei den kultivirten Pflanzen unterhalb geöffnet, rauh behaart, klebrig, 2—4 Linien lang. Blumen in langen, dichten, gipfelständigen Trauben. Blüthenstiele zart, roth, kurz behaart, länger als die Blumenkrone. Brakteen entfernt, sehr klein. Kelchblätter oval, kurz, stumps. Blumenkrone kuglig-urnenförmig oder oval,  $1 \frac{1}{2} - 1 \frac{3}{4}$  Linie lang. Fruchtknoten behaart. — Kult. i. engl. G.

# Sectio 43. Thymifoliae. Reg. (Ceramia Don.)

332. E. cordata Andr.; Kelchblätter oval-herzförmig, stumpflich, glatt, klebrig. — Vor-

gebirge d. g. Hoffnung. E. punctata Bartl. -

Aeste und Aestehen rauh drüsig=behaart. Blätter zu 3, oval-herzsörmig, stumpslich, am Rande schwach zurückgerollt, oberhalb und am Rande rauh, drüsig=behaart, unterhalb geöffnet, weißssizig,  $1^{i}f_{2}-2$  Linien lang. Blumen seitlich, ziemlich lang gestielt. Kelchblätter oval=herzsförmig, stumpslich, wenig kürzer als die Blumenkrone, klebrig, gefärbt. Blumenkrone kugeligsurnensörmig, klebrig, kaum 1 Linie lang. Antheren kaum hervorsehend, grannenlos. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. engl. S. —

333. E. thymifolia Andr., Kelchblätter lanzettlich, borstig-gewimpert. Antheren lang hervorsehend. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. planisolia Wendl., E. distans Spreng. fil.

Aleste zart, roth, gebogen, sehr kurz behaart. Blätter zu 3, oval lanzettlich, kurz gegrannt, fast flach, am Rande zurückgerollt, borstig=gewimpert, oberhalb glatt, unten dünn weißlich=filzig, ungefähr 1 Linie lang. Blumen achselständig. Blüthenstiele kurz drüsig=behaart, länger als die Blätter. Kelchblätter lanzettlich, in eine Granne ausgehend, borstig=gewimpert, klebrig. Blumenkrone oval-urnenförmig,  $1^4f_2-1^3f_4$  Linie lang. Antheren lang hervorsehend, braun. Fruchtknoten rauh. — Kult. i. engl. S.

334. E. planifolia L.; Kelchblätter lanzettlich, kurz drüfig = behaart. Antheren kaum her-

vorsehend. - Borgebirge d. g. Hoffnung. E. thymifolia a. Salisb.

Der vorhergehenden Art ziemlich nahe verwandt, aber von robufterem Buchfe; Blätter am

Rande kurzhaarig gewimpert, 2 Linien lang. Kelchblätter ganzlich kurz drufig behaart. Antheren kaum hervorsehend. — Rult i. engl. G.

335. E. dumosa Andr.; Kelchblätter oval, rauh drusig=behaart. Antheren gänzlich her-

vorsehend. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. longipedunculata a. Lodd.

Blätter oval oder länglich, blasig, konver, stumpk, kurz gegrannt, so wie die Aeste kurzebrüssig behaart, unterhalb schwach angedrückts weißhaarig. Blumen unterhalb der Astsvisen ziem lich einzeln, achselständig. Blüthenstiele 2—3 mal länger als die Blätter. Kelchblätter oval, rauh drüsig behaart. Blumenkrone eisörmig, aufgeblasen, schön roth, 3—3½ Linien lang, an der Spițe zusammengezogen, mit äußerst kleinem Saum. Antheren hervorsehend, grannenlos. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

## IV. Philippia.

1. P. Chamissonis Kl.; Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. Passerina Hort.

Ein aufrechter, einige Fuß hoher Strauch mit sehr kurz behaarten, schwach beblätterten Aesten und sehr dicht beblätterten, abstehenden Aestehen. Blätter zu 3, aufrecht, und nur an der Spițe etwas zurückgekrümmt abstehend, linearisch, stumpf, kurz drüsszehaart,  $1^{1}f_{2}$  Linie lang. Blumen sițend, in Köpfen auf den Spițen der Aestehen. Kelch Atheilig, mit ovalen, glatten Einschnitten, die fast so lang als die Blumenkrone sind. Blumenkrone kuglig, kaum  $1^{1}f_{2}$  Linie im Durchmesser. Griffel kaum hervorsehend. — Kult. i. d. S. S. T.

#### V. Blaeria L.

1. B. ericoides L.; Vorgebirge d. g. Hoffnung. Erica Blaeria Thbrg., E. orbicularis Lodd., B. fasciculata Sieb., B. scabra. Drège.

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch mit starren, dicken, oft buschelweise stehenden, kurz behaar, ten Aesten. Blätter zu 4, abstehend, linearisch, stumps, rauh,  $1 \, {}^t\!f_2$  Linie lang. Blumen sitzend, in dichten Köpfen auf den Spitzen der Aeste und Aestehen. Brakteen genähert. Blumenkrone ungefähr 1 Linie lang, purpurroth, länglich-urnenförmig, mit fast abstehendem Saum. Antheren lang hervorsehend, grannenlos, schwarz-roth. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

# VI. Eremia Don.

1. E. parviflora Kl.; Vorgebirge d. g. Hoffnung. —

Blätter zu 3, sparrig abstehend, fast bundelweise, klein, steif, kurz steifhaarig. Brakteen genähert. Kelchlappen verkehrt-eisörmig, wenig kurzer als die fast kuglige Blumenkrone. Anstheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten rauh. — Kult i. d. u. engl. G.

# Nach schrift.

Beim Schluffe dieser Arbeit fühle ich es recht wohl, daß, so sehr es auch mein Beftreben war, der Bollständigkeit nahe zu kommen, doch wohl noch manche Erike in Kultur sein dürfte, die hier nicht aufgenommen ist. Alle Gärtner und Garten-Freunde, die sich mit dieser schönen Gattung beschäftigen, ersuche ich deshalb, mir gütigst getrocknete Exemplare derjenigen Arten, welche sie in dieser Arbeit noch vermiffen sollten, zukommen zu lassen, und gern werde ich alsdann in einem Nachtrage der gütigen Geber dankbar gedenken.

Zürich.

# Namen - Verzeichniß

# der in deutschen und englischen Gärten fultivirten Ericeen.

Die Biffern beziehen fich auf bie Seitengahl; bie Spnonyme find furfiv gebruckt.

Andromeda droseroides L. 275.

Blaeria L. 217, 218, 334.

- ericoides L. 334.
- fasciculata Sieb. 334.
  - scabra Drege. 334.

#### Calluna Salisb. 217, 218.

- Erica D. C. 218.
- vulgaris Salisb. 218.
- - α. genuina 218.
- - rosea Hort. 218.
- - alba Hort. 218.
- - aurea Hort. 218.
- - coccinea Hort, 218.
- - β. variegata 218.
- - γ. tomentosa 218.
- - σ. plena 218,

#### Eremia D. Don. 217, 218, 331.

parviflora Kl. 334.

Erica L. 217, 219.

Amphodea Benth. 225.

Anaclasis Benth. 289, 305.

Anthodynames 17. 267, 268, 284.

Arsacis spec. Benth. 314.

Arsacis spec. Salisb. 290, 321, 322.

Axiilares Regel, 219, 220, 230.

Bactridium Salisb. 260.

Callibotrys Salisb 252.

Calleedon Beath. 220.

Callista Don. 268, 276.

Calyciflorae Kl. 285.

Calycinae Kl. 289, 294.

Capitatae Kl. 219, 220, 223.

Ceramia Don. 291, 333

Ceramus Salisb. 267, 268.

Chlorocodon Benth. 291, 331.

Chona Benth. 235.

Cinereae Rg. 288, 290, 310.

Coloratae Kl. 267, 268, 283.

Confertae Regel. 219, 220, 221.

Confertae Kl. 221.

Conicae Kl. 287, 289, 293.

Coniflorae grandes Dryand. 250.

Cornutae Kl. 288, 290, 330,

Cornutarum spec. Kl. 289.

Cupressinae Rg. 288, 289, 305.

Cyatholoma Benth. 268, 283.

Dasyanthes Benth. 250.

Dasyanthinae Rg. 233, 250.

Dasyanthi-stellatae Benth. 233, 231, 266.

Desmia Benth. 221.

Didymanthera Benth. 231.

Diphilus Salisb. 290, 323.

Ectasis Benth. 219.

Elytrostegia Benth. 288, 291.

Ephebus Salisb 259, 299

Eremocallis Salisb 290, 310.

Eriodesmia Don. 223.

Euerica Benth. 219, 287.

Eurylepidis spec. Don. 234.

Eurylepis Benth. 234.

Euryloma Don. 267, 270.

Eurystegiae spec. Benth. 288, 289, 291, 293.

Eurystegiae spec. Don. 234.

Eurystomata Benth. 288, 289, 296.

Evanthe Benth. 235.

Evanthi-stellatae Benth. 233, 263.

Fasciculares Reg. 233, 260.

Fimbriatae Rg. 288, 289, 304.

Floribundae Rg. 288, 290, 324.

Geissostegia Benth. 225.

Glandulosae Kl. 267, 275,

Gypsocallis Salisb. 291, 332.

Halicacaba Kl. 233, 234,

Heliophanes Salisb. 290, 322.

Hermes Salisb. 290, 328.

Imbricatae Regel. 219, 220, 225.

Indestiniflorum spec. Kl. 250.

Lamprotis Don. 268, 284.

Lasianthae Bartl. 288, 289, 299.

Leptodendron Benth. 290, 321.

Limbatae Lk. Kl. 267.

Lophandra Don. 290, 330.

Loxomeria Salisb. 290, 328.

Mammosae 233, 252.

Margaritaceae Rg. 288, 290, 312.

Melastemones Salisb. 288, 289, 296.

Minutaeflorae Reg. 288, 291, 331.

Monadelphae Kl. 219, 220, 231.

Multiflorae Rg. 288, 291, 332.

Muticarum spec. Kl. 289, 296.

- C 1 7 000 000

Myra Salisb. 267, 275.

Octopera Benth, 235.

Orophanes Salisb. 290, 312.

Pachysa Don. 290, 306.

Pavettaeflorae Rg. 267, 268. 276.

Pelostoma Salisb. 230.

Physoideae Kl. 288, 290, 306.

Pictae Kl. 219, 220, 227.

Pictarum spec. Kl. 230.

Platyloma Benth. 268, 276.

Platyspora Salisb. 268, 282.

Pleurocallis Salisb. 254.

Pleurocalli-stellatae Benth. 233, 234, 265.

Polycodon Benth. 290, 324.

Polydesmia Benth, 221.

Pseudo-Eremia Benth. 289, 304.

Pseudo-Imbricatae Rg. 287, 288, 291.

Pudibundae Kl. 219, 220.

**Pyramidales**  $R_g$ . 288, 290, 322.

Pyronium Salisb. 290, 324.

**Racemiferae** Rg. 288, 290, 328.

Reflexarum spec, Kl. 289, 296,

Saccatae Rg. 267, 270.

Spumosae Kl. 225,

Stellanthe Benth. 219, 267.

Stellanthe Salisb. 268, 276.

Stellares Kl. 221.

Syringodea Benth. 219, 233.

Syringodeue spec. Don. 235.

Syringoideae Benth. 233, 261.

Tenues Rg. 288, 290, 321.

Tetragonae Rg. 267, 268, 282.

Thymifoliae Rg. 288, 291, 333.

Trigemmae Salisb. 288, 289, 294.

Tubiflorae Kl. 233, 235.

Ventricosae Rg. 267, 268.

Vestitae Rg. 233, 254.

abletina L. 239,

abietina Berg. 252,

absinthioides Hort. 331.

Actaea Lk. 326.

Actaea Hort. 226.

acuminata Andr. 265.

acuminata angustiflora Andr. 265.

acuta Andr. 296.

acuta Hort, 322.

acutangula Lodd. 298.

acutangularis Lodd. 186.

acutiloba Rg. 240.

- a. glabra. 240.

-  $\beta$ . dasyantha. 240.

adjuvans Kl. 266.

adjuvans grandiflora Kl. 266.

adjuvans purviflora Kl. 266.

aggregata Wendl. 301.

- α. rosea Rg. 301.

- β. alba Rg. 301.

aggregata Hort. 302.

Aitonia Andr. 276.

Aitonia a. jasminiflora Kl. 274.

Aitonia B, recta Kl. 276,

Aitoniana Mass. 276.

Aitonii Mass. 209.

alata fascicularis Hort. 251.

albens L. 282.

albida Thbrg. 282.

alopecias Tausch. 286.

alopecuroides Lodd, 333.

alopecuroides Hort. 324.

alveiflora Salisb. 253.

amabilis Salisb. 268,

ambigua Wendl. 261.

ambigua superbu Hort. 262.

amoena Wendl. 329.

ampullacea Cart. 274.

-  $\alpha$ . genuina Rg. 275.

β. vittata Rg. 275.

ampullaeformis Salisb. 274.

andromedaeflora Andr. 293.

andromedaeflora alba Andr. 293.

Andrewsii Kl. 262.

anthina Spreng. 323.

aperta Spr. 285.

arborea L. 322.

arborea Thorg. 317.

arborea capensis Hort 322.

arbuscula Lodd. 314.

arbutiflora Wendl. 294.

Archeria Andr. 258.

Archeriana Lodd. 258.

arctata Hort. 322.

arctata Anorti Gas.

ardens Andr. 309.

argentifiora Andr. 259.

aristata Andr. 270.

aristata minor Andr. 272.

aristata Hort. 271.

aristata Hort, 273.

aristella Bedf. 272.

Berhandlungen 16r Band.

aristella Hort. 263.

armata Spreng, 252.

articularis L. 287.

articularis Curt. 286.

articularis Thunb. 328.

articularis Hort. 313.

aspera Andr. 252.

assurgens Lk. 319.

aurea Andr. 259.

-  $\alpha$ . aurea Rg. 259.

-  $\beta$ . pallida. Rg. 259.

australis L. 311.

autummalis Hort. Angl. 307.

axillaris Salisb. 317.

axillaris Soland. 331.

baccans L. 294.

baccaeformis Salisb. 295.

baculiflora Salisb. 229.

Handonia Andr. 274.

Banksii W. 231.

α. purpurea Rg. 232.

Banksii repens Hort, 232.

barbata Andr. 300.

barbata Drege. 299.

barbata Hort. 300, 301.

barbata major Hort. 301.

barbata minor Andr. 299.

Bauerea Andr. 253.

Baumanniana Kl. 294.

Beaumontiana Andr. 308.

Bedfordiana Hort. 243.

Behen E. Mey. 269.

bella Spreng. 331

Berziana L. 305.

----

Bergiana Hort. 306.

bibracteata Kl. 264.

- α. rosea Kl. 265,

- β. purpurea Kl. 265.

- y. carnea Kl. 265.

bicolor Thorg. 324.

bicolor Andr. 247.

biculor Hort. 238.

biflora Lk. 284.

biflora Hort. 285.

bibax Salisb. 242.

Blaeria Thorg. 334.

blanda Andr. 250.

blanda Kl. 250.

blanda Hort. 251.

Blandfordiana Andr. 282.

blenna Salisb. 309.

Bonplandiana Lodd. 282.

Bonplandiana Benth. 280.

borboniaefolia Salisb. 285.

Boucheana Regel. 245.

Bowei Bedf. 253.

Bowleana Lodd. 253.

bracteata Thbrg. 286.

bracteata violascens Hort. 286.

brevifolia Salisb. 295.

brevipes Bartl. 331.

brunneo-alba Hort. 226.

bruntades L. 224.

bruniades a. squarrosa Benth. 224.

bruniades \( \beta \). lanata Benth. 224.

buccinaeflora Sims. 264.

buccinaeformis Salisb. 242.

bullaris Salisb. 306.

cuduceifera Salisb. 328.

caffra L. 300, 322.

caffra Hort. 319.

calathiflora Salisb. 324.

callosa Wendl. 295.

calostoma Lodd. 264.

calycina Andr. 286.

calycina Thbrg. 297.

calycina Hort. 286.

calycina major Hort. 286.

calycina minor Andr. 295.

calycina minor Hort. 286.

calycinoides Bedf. 286.

campanularis Salisb. 323.

campanulata Andr. 323.

canaliculata Andr. 324.

canaliculata minor Andr. 321.

canescens Dryand. 223.

canescens Wendl. 302.

canescens Hort. 310

canthariformis Lodd. 308.

capax Salisb. 275.

capensis Hort. 318.

capillaris Drege. 321.

capitata L. 223.

capitata Thunb. 224.

carbasina Salisb. 224.

carinata Lodd. 265.

carnea Jacq., 220.

- α, purpurascens Hort. 220.

carnea Andr. 277.

carnea \$. occidentalis Benth. 220.

carneola G. Don. 268.

carniula Lodd. 268.

caroliniana Hort. 296.

Cassonii Hort. 296,

Celsiana Lodd. 284.

cephalotes Thbrg. 258.

cerinthoides L. 251.

- $\alpha$ . longipedunculata Rg. 251.
- -  $\beta$ . magna Rg. 251.
- - γ. **punicea** Rg. 251.
- - d. coccinea Rg. 251.

cerinthoides Hort. 251.

cerinthoides B. Thunb. 252.

cerinthoides magna Hort, 251.

Chamaetetralix Hort. 304.

chloroloma Lindl. 236.

ciliaris L. 330.

cinerea L. 311.

- α, alba Rg. 311.
  - β. fulgida Rg. 311.

clavaeflora. Salisb. 254.

clavata Hort. 232.

Cliffortiana Lodd, 277.

Clowiana Hort. 273.

coarctata Wendl. 331.

coccinea Berg. 257.

coccinea L. 229, 244.

codonantha Kl. 320.

codonodes Lindl. 322.

colorans Andr. 243.

comosa L 280.

α albida Kl. 280. β. rubens Kl. 280.

complanata Nois. 297.

Comptoniana Andr. 270.

concava Lodd, 324.

#### concinna Soland, 249.

α. **rosea** 250.

 $\beta$ , purpurea 250.

y. Savillea 250.

concolor Hort, 238, 248.

concolor superba Hort. 247.

conferta Andr. 221.

confertifolia Wendl. 292.

congesta Lodd. 222.

congesta Hort. 319.

conifera Hort. 248, 249.

coniflora Kl. 293.

conspicua Bauer Ic. H. Kew. 240.

conspicua d. laniflora Kl. 241.

conspicua y. lanata Kl. 240.

conspicua splendens breviflora Kl. 240.

constantia Nois 300.

constantia Hort, 300, 328.

coralloides Hort. 253.

cordata Andr. 333.

corifolia L. 286.

- α. rosea Rg. 286.
  - β. carnea Rg. 286.
- y. major Rg. 286.

corifolia Benth. 286.

corifolia Hort. 316.

corifolia var. Salisb. 287.

coronata Andr. 260.

corsica D. C. 311.

Corydalis Salisb. 284.

costaeflora Salisb. 255.

costata Andr. 248.

costata superba Hort. 248.

cothurnalis Salisb. 229.

Coventryana Andr. 276.

crassifolia Andr. 297.

crinifolia Salisb. 251.

crinita Lodd. 271.

crossata Spr. 296.

cruciformis Andr. 279.

cruenta Sol. 236.

eubica L. 330.

cubica major Hort. 313.

cubica minor Andr. 331.

cucullata Hort. 324.

culcitaeflora Salisb. 263.

cumuliflora Salisb. 291.

cupressiformis Salisb. 237.

cupressina Bedf. 306.

curviflora Thbrg. 241.

- α. laxa Kl. 241.

- β. gracilis Kl. 241.

curviflora L. 241.

curviflora Salisb. 241.

curviflora Hort. 241.

curviflora rubra Salisb. 241.

curviflora rubra Hort. 257.

curvifolia Salisb. 270.

curvirostris Salisb. 312.

cuspidigera Salisb. 241.

cyathiformis Salisb. 318.

- α. paniculata Rg. 318.
- $\beta$ . laevis. Rg. 318.

cylindrica Andr. 261.

- $\alpha$ . coccinea  $R_{\mathcal{S}}$ . 262.
- $\beta$ . carnea  $R_{\rm S}$ . 262,
- y. alba Rg. 262.

cylindrica Hort. 262.

cylindriflora Salisb. 247.

cyrillaeflora Salisb. 322.

duphnaeflora Lodd. 279.

daphniflora Salisb. 279.

daphnoides Lodd. 279.

daphnoides Hort. 262, 279.

decipiens Spreng. 327.

Deckeri Rg. 315.

declinata Lodd. 312.

declinata Hort, 314.

decora Andr. 330.

decora Salisb. 235.

decora Hort, 315.

deflexa Bedf, 321.

deliciosa Wendl. 327.

demissa Bedf. 228.

densa Andr. 269.

densiflora Bartl. 227.

densiflora Drege. 237.

densifolia Willd. 236.

dentata Thunb. 278.

dentata Wendl. 278.

denticularis Salisb. 278,

denticulata L. 278.

denticulata lutescens. Hort. 279

depressa L. 322,

depressa Andr. 239.

dianthifolia Salisb. 284.

diaphana Spreng. 249.

diaphana Hort. 248, 249.

dichromata Lodd. 247.

dichrus Spreng. 247.

Dicksoniana alba Bedf. 297.

dilatata Wendl. 294.

dilecta Hort. 250.

diosmaefolia Salisb. 292.

discolor Andr. 237.

distans Spreng. fil. 333.

dicaricata Bedf. 321.

divaricata Hort. 321, 331.

doliiformis Salisb. 250.

Dregeana Kl. 236.

droseraefolia Hort. 247.

droseroides Andr. 275.

ducalis Kl. 273.

dumosa Andr. 334.

dumosa Hort. 245.

dumosa minor Kl. 302.

echiiflora Andr. 258.

- α. purpurea. Rg. 258.

- β. coccinea. Rg. 258,

echiiflora Hort. 257

elata Andr. 240.

elatior Hort. 326.

elegans Andr. 293.

embothriifolia Hort. 237.

empetrifolia L. 328.

empetrifolia glauca Wendl. 329.

empetroides Andr. 329.

empetroides Hort 329.

epistomia Lodd. 239.

equestris Kl. 272.

eriocephala Andr. 224.

erosa Lodd. 266.

erubescens Andr. 252.

erubescens Hort, 252.

erythrotricha Kl. 250.

Ewerana Dryand. 235.

excelsa Hort. 264,

exigua Hort. 303.

eximia Lodd. 272.

expansa Hort. 297.

exserta Bedf. 326.

exserta Hort. 291, 325.

exserta minor Hort. 327.

exsudans Andr. 246.

α. robusta Rg. 246.

β. tenera Rg. 247.

exsudans Lodd. 247.

exsurgens Andr. 257.

-  $\alpha$ . aurantiaca Rg. 257.

- β. hybrida. Rg. 257.

- γ. formosa, Rg. 257.

fabrilis Salisb. 292.

fascicularis L. 260.

~ - α, clavaeflora Kl. 26I.

β. ampullaeflora Kl. 261.

fascicularis Hort, 254.

fasciformis Salisb. 278.

fastigiata L. 278.

fastigiata Andr. 281.

fastigiata Hort. 281.

fastigiata lutea Hort. 279.

fastuosa Salisb. 241.

favosa Salisb. 254.

ferruginea Andr. 270.

fibula Lk. 313.

fimbriata Andr. 305.

flagellaris Link. 287.

flagelliformis Andr. 287,

flammea Andr. 242.

flammea Hort. 242.

flexilis Salisb. 333.

.\_

flexuosa Andr. 226.

floccosa Salish, 241.

floribunda Lodd, 324.

floribunda Benth. 325.

floribunda Wendl. 333.

florida Thbrg. 305.

florida Lodd. 323.

follicularis Salisb. 227.

Forbesiana Kl. 271.

formosa Thbrg. 307.

formosa Hort. 257.

fragilis Salisb. 231.

fragrans Andr. 297.

frondosa Sulisb. 257.

fucata Thbrg. 331.

fucata Hort. 331.

fugax Salisb. 294.

fugax Hort. 294.

fulgida Bedf. 257.

furfurosa Salisb. 231.

fusiformis Salisb. 230.

galiiflora Bartl, 324.

galiflora Salisb. 280.

gelida Andr. 253.

gemmifera Lodd. 261.

gilva Wendl, 253.

glabra Link. 269.

glandulosa Drege. 247.

glandulosa Thunb. 247.

glandulosa Wendl. 258.

glandulosa Hort. 246.

glauca Andr. 293.

globosa Andr. 300.

globosa Hort. 301, 315.

glomerata Andr. 286.

glomerata Hort. 381.

glomiflora Salisb. 307.

glutinosa Berg. 275.

glutinosa Andr. 255.

gracilis Salisb. 315.

-  $\alpha$ . hiemalis Rg. 315.

 $\beta$ . autumnalis Rg. 315.

gracilis Hort. 315.

grandiflora L. 259.

grandiflora brevifolia Wendl. 257, 259.

grandiflora longifolia Hort. 257.

grandinosa Andr. 307.

granulata L. 306.

gnaphuliiflora Salisb. 295.

gnaphalodes Thorg. 295.

gnaphalodes Hort. 224.

gnidiaefolia Salisb. 297.

Gordonia Hort. Angl. 307.

gorteriaefolia Salisb. 271.

guttaeflora Salisb. 314.

Halicacaba L. 234.

Hartnelli Roll. 271.

herbacea L. 220.

herbacea nova Hort, 220.

Hibbertiana Andr. 260.

α. virescens Rg. 260.

- β. aurea Rg. 260.

hiemalis H. Angl. 244.

hirta Andr. 238.

hirta Wendl. 294.

hirta Hort. 238,

hirta rubra Hort. 235, 238.

hirta speciosa Hort. 238.

hirta viridiflora Andr. 238.

hirtiflora Curt. 303.

a, mitraeformis Kl. 301.

β. mellis Bartl. 304.

y. carnea  $R_{\mathcal{S}}$ , 304.

σ modesta Rg. 304.

hirtiflora Benth. 302.

hirtiflora minor Benth. 303.

hispida Andr. 333.

hispidula L. 326.

hispidula Benth 326.

hispidula Hort. 326.

hispidula a. serpyllifolia Benth, 326.

hispidula y. hispida Benth, 326.

holosericea Salisb. 293.

horizontalis Andr. 291.

hottoniaeflora Salisb. 330.

Humeana Lodd. 278.

Humeana Hort. 281.

humilis Salisb. 322.

hyacinthoides Andr. 281.

hyacinthoides Hort. 280.

43 \*

hybrida Hort. 262. hypocrateriformis Tausch. 276. hystriciflora Salisb. 252. jasminiflora Andr. 273. jasministora Salisb. 276. jasministora Hort. 274. jasministora minor Andr. 273. ignescens Andr. 241. imbecilla Bedf. 319. imbellis Salisb 284. imbricata L. 226. imbricata Benth. 227. imbricata Hort. 304. imperialis Andr. 261. incana Wendl; 301. incana Hort, 301. incarnata Andr. 313. incurnata major Hort. 314. incurva Wendl. 222. inflata Thorg. 268. inflata Hort. 268, 274. inflata \$. breviflora Benth. 269. infundibuliformis Andr. 276. infundibuliformis Bartl. 277. inimica Kl. 317. Insulsa Bedf. 249. intertexta Lodd. 328. Iphigenia Hort. 265. Irbyana Andr. 274. lugubris Salisb. 220. Juliana Nois. 281. Juliana Hort. 281. juncea Bartl. 328. Lachnaea Andr. 296. lachneaefolia Salish. 296. lactea Lee. 314. lactifiera Lodd. 314. lacunachtora Salisb. 305. laeta Bartl. 313. laevis Andr. 318. laevis Hort. 318. lagenaeformis Salisb. 274 Lambertiana Andr. 308.

lamellaris Salisb. 300:

Ianata Andr. 223. lanata Wendl. 240. lanata Hort. 223, 241. lanislora Wendl. 241. laniflora glabra Wendl. 240. lanuginosa Andr. 234. laricina Berg. 298. lasciva Salisb. 291. lasiophylla Spreng 317. lateralis W. 313. Lawsoni Lodd. 277. Lawsoniana Andr. 277. laxa Andr. 299. laxa Hort. 319. laxiflora Benth. 280. Leea Andr. 255. Leeana Dryand, 255: Lehmanniana Regel, 255. lentiformis Salisb. 327. leptocarpa Spreng. fil. 277. leptophylla Kl. 226. leucantha Kl. 312. leucanthera L. 325. leucanthera Andr. 312. leucanthera Hort. 301. leucostoma Hort. 264, 265. Lichtensteinii Kl. 328. Liebigii Rg. 319. Linariana II. Dresd. 256. Linaniana Kl. 325. linifolia Salisb. 285. Linnaeana Andr. 243. Linnaeana superba Andr. 243. Linnaeuna superba Hort. 243. Linnaeana superba grandiflora Hort. 243, Linnaeoides Andr. 243. linoides superba Hort. 244. lituiflora Salisb. 243. - β. magjor. 243. longifissa Kl. 321. longiflora Andr. 240. longiflora Hort. 250. Iongifolia Ait. 254.

longifolia Hort. 260.

longifolia var. Salish. 256. lungipedunculata Lodd. 334. -- longi-pedunculata Hort, 245. lucida Salisb. 298. lusitanica Rudolphi. 322. lusitanica Hort. 331. Iutea L. 284. - - α. **lutea** Hort.: 285. - β. alba Hort. 285. lutea \$\beta\$. albiflora Benth. 285. lutev-alba Bedf, 312. lychnoidea Hort. 250. lycopodiifolia Salisb. 261. lyconodicides Lodd. 225. Mackayi Hook. 311. magmifica Andr. 262. mammosa L. 252. Many Landing. - a. purpurea Rg. 253. - β. major Rg. 253. - y. carnea Rg. 253. - d. minor Rg. 253. - e. coccinea Rg. 253. - s. laxa Rg. 253. mammosa Thbrg. 250, manipuliflora Benth, 332. margaritacea Soland. 313. - α. minor Rg. 313. - β. major Rg. 313. - y. carnea Rg. 313. .... d. rubens Rg. 313. marifolia Sol. 299. marioides Hort, 317. Massoni L. fil. 261. Massonia Andr. 261. Massoni Hort. 235. Massoni B. minor Benth. 261. medioliflora Salisb. 283. mediterranea L. 220.  $\alpha$ . hybernica 221. melananthera Hort. 321. melastoma Andr. 228. mellifera Lk. 304.

melliflua Salisb, 236. mera Kl 257.

Mertensiana Wendl. 242. metulaeflora Andr. 266. metulaeflora Curt. 266. metulaeflora Kl. 250.77 Meuroni Benth. 250. 11. microstoma Berg. 333. minutaeflora Andr. 331. @ mirabilis Andr. 281. mitraeformis Salisb. 304. modesta Bedf. 304. mollis Andr. 302. mollissima Hort. 304. monadelpha Andr. 231. monadelpha Curt. 231, Monsonia Hort. 235. Monsonia odorata Hort. 322. Monsoniae Bauer. 234. Monsoniana L. fil. 234. montana Bedf. 292. moschata Andr. 323. moschuta Lodd: 281. moschata Hort, 323. mucosa *L.* 306. Kirk and area. The large - β. brevifolia Benth. 307. mucosoides Lodd. 307. mucronata Andr. 296. multicaulis Salisb. 311. multiflora L. 332. a. carnea Reg. 332. - β. alba Reg. 332. - ...y. angustata Kl. 332. multiflora Bull. 332. multiflora alba Hort. 332. multiflora carnea Hort. 333. multiflora caulescens Hort. 332. multiflora longipedunculata Wendl 332. multiflora purpurascens Hort. 332. multiumbellata Berg. 306. multumbellifera Hort. 306, 318. multumbraculata Hort. 317. munda Salisb 298. mundula Andr. 278. mundula Hort. 276. muricata Wendl, fil. 296.

muscari Andr. 281.

muscari odora Hort. 282.

muscaria Hort. 322.

mutabilis Andr. 237.

mutabilis Salisb. 311.

mutabilis Hort. 261.

mana Salisb. 239.

neglecta G. Don. 315.

nidiflora Salisb. 279.

midularia Lodd. 316.

nigricans Hort. 319.

migrita L. 298.

- 8. subcristata Benth. 298.

nitens Bartl. 298.

mitida Andr. 307.

nitida Hort. 319.

nitida \$\beta\$. grandiflora Kl. 307.

nitidula Hort. 298.

mivea Bedf. 298.

Niveni Andr. 237.

- β. longiflora Andr. 237.

nolaeflora Salisb. 329.

nudiflora L. 333.

nudiflora Hort. 317.

mutans Spreng. 221.

nutans G. Don. 314.

obbata Andr. 275.

- α. quadriflora Kl, 275.

- β. umbellata Andr. 275.

obbata H. Angl. 266.

obbata umbellata Hort. 271.

obcordata Bedf. 286.

obesa Salisb, 313.

obliqua Thbrg. 310.

oblonga Bedf. 266.

obpyramidalis Salisb. 322.

obtusa Lodd. 295.

obvallaris Salisb. 286.

octophylla Thbrg. 260.

odorata Andr. 309,

odorata Hort. 322, 331.

Oliula Andr. 268.

ollula Hort. 253, 269.

onosmaeflora Salisb. 255.

onosmaeflora Salisb. 255. a.virescens Hort. 255.

β. alba Hort. 255.

y. purpurea Hort. 255.

oppositifolia Andr. 285.

oppositifolia Hort, 285.

oppositifolia major Andr. 284.

oppositifolia rubra Andr. 285.

orbicularis Lodd. 334.

ostrina Lodd. 258,

Ottonis Hort. 332.

ovata Lodd. 302.

ovina Kl. 302.

pachycephala Kl. 291

pachyphylla Spr. 295.

pallida Lodd. 262.

pallida Salisb. 301.

pallidiflora Kl. 316.

palliiflora Salisb. 262.

paludosa Salisb. 249.

palustris Andr. 322.

paniculata Lodd. 295.

paniculata Hort. 318.

paniculata alba Wendl. 318.

pannosa Salisb. 300.

Parmentieri Hort. 281.

parviflora L. 303.

Passerina Hort. 224, 334.

patens L. 297.

Patersonia Andr. 239.

Patersonia coccinea Andr. 262.

Patersonioides Bedf. 262.

pavettaeflora Salisb. 276.

pectinifolia Salisb, 252.

pedicellata Kl. 280.

peduncularis Presl. 332.

pedunculata Wendl. 313.

pellucida Andr. 245.

pellucida Salisb. 278.

pellucida absoluta Kl. 246.

pellucida exsudans Benth. 246.

pellucida Andr. B. media Kl. 245.

pellucida rubra Andr. 247.

pellucida tenera Kl. 247.

peltata Andr. 327.

#### pelviformis Salisb. 318.

- a. alba Rg. 318.

- β. carnea Rg. 318.

pelviformis rubra Hort. 320.

pendula Lodd, 314.

pendula Wendl. 311.

penicillata Lodd. 230.

penicillata Hort. 231.

pentaphylla L. 300.

periculosa Hort. 318.

perlata Bedf. 299.

perlata Lee. 300.

perlata Hort. 300, 322.

#### persoluta L. 319.

- α. caffra Kl. 319.

- β. subcarnea Benth. 319.

- y. laxa Rg. 319.

persoluta Benth. 316.

persoluta Bot. Mag. 318.

persoluta Hort. 313, 318.

persoluta hispidula Benth. 319.

persoluta var. congesta Kl. 319.

persoluta rubra Hort. 320.

persolutoides Reg. 320.

perspicua Bedf. 264.

perspicua Wendl. 243.

perspicua major Kl. 243, 244,

perspicua pumila Hort. 264.

perspicuoides Bedf. 264.

petiolaris Salisb. 221.

petiolata Thbrg. 221.

Petiveri W. 227.

- α. lutea Rg. 228.

-  $\beta$ . aurantiaca Rg. 228.

Petiveri L. 229.

Petiveri Hort. 227, 228, 229.

Petiveri aurantiaca Hort. 229.

Petiveri fusca Hort. 227, 229.

Petiveri hirsuta Andr. 230.

Petiveri B. melastoma Benth. 228.

Petiveri rubra Hort, 227, 229.

pharetriformis Salisb. 257.

phylicaefolia Salisb. 258,

phylicaefolia Hort. 301.

Berhandlungen 16r Banb.

phylicoides W. 328.

phylicoides Hort. 301.

physodes L. 308.

physodes Hort. 308.

picta Bedf. 230.

pilosa Loddig. 223.

pilularis Berg. 306.

pilularis Lodd. 306.

pilulifera Andr. 306.

pilulifera Wendl. 317.

pilulifera Hort. 304.

pinea Wendl. 256.

pinea Hort. 255, 258.

pinguis Benth. 272.

pinguis Kl. 273.

pinifolia Andr. 254.

pinifolia Salisb. 256.

pinifolia Hort. 255, 258.

pinifolia elegans Hort. 255.

pityophylla Spr. 254.

placentaeflora Salisb. 226.

planifolia L. 333.

planifolia Wendl. 333.

planifolia Hort. 301.

platyphylla Hort. 301.

platysepala Regel. 281.

- α. carnea Rg. 281.

- β. grandiflora Benth. 281.

Plukenetii L. 230.

- α. nana Rg. 231.

- β. elata Rg. 231.

- γ. albens Rg. 231.

- δ. aurantiaca Rg. 231,

plumosa Andr. 329.

Pohlmanni Lodd. 296.

polytrichifolia Salisb. 322.

pomifera Hort. 293.

praecox Lodd. 317.

praegnans Andr. 269.

praestans Andr. 279.

praestans Lodd. 280.

praestans Hort. 319.

primuloides Andr. 278.

princeps Andr. 266.

44

procera Salisb. 322.

procera Wendl. 241.

procera Hort. 240.

procumbens Loddig. 302.

procumbens Hort. 302, 331.

propendens Andr. 323.

pseudo-vestita Benth. 265.

pubescens Bot. Mag. 303.

pubescens L. 301.

pubescens Sieb. 302.

pubescens Hort. 304.

pubescens minima Andr. 303.

pubescens minor Hort. 303.

pubescens ovata Hort, 303.

pubescens pilosa Thbrg. 301.

pudibunda Salisb. 221.

pudibunda Hort. 222.

pudica Kl. 295.

pugionifolia Salisb. 283.

pulchella Houtt, 328.

pulchella Hort. 313, 328.

pulchra Salisb. 281.

pulviniformis Salisb. 258.

pumila Andr. 292.

punctata Bartl. 333.

pura Lodd. 301.

purissima Hort. 302.

purpurascens L. 222. 332,

purpurea Andr. 258.

pusilla Salisb. 302.

pygmaea Andr. 301.

pyramidalis Soland. 323.

- β. vernalis Lodd. 323.

pyrolaeflora Salisb. 294.

pyxidiflora Salisb. 329.

quadrangularis Andr. 266.

quadrata Lodd. 307.

quadriflora Andr. 305

quadriflora Kl. 247.

quadriflora Hort. 305.

racemifera Andr. 328.

racemosa Thorg. 333.

radiata Andr. 263.

β. discolor Andr. 263.

radiata y. Swainsonia Andr. 263.

ramentacea L. 306.

- a. mana Rg. 306.

-  $\beta$ . vulgaris. Rg. 306.

ramosissima Wendl. 302.

ramulosa Viviani. 311.

ramulosa Hort. 311.

ramulosa major Hort. 311.

recurvata Andr. 292.

reflexa Lk. 307.

- a. alba Rg. 308.

β. carmea Rg. 308.

- y. rubra *Rg.* 308.

 $\delta$ . pubescens  $R_{\rm g}$ . 308.

refulgens Andr. 248.

refulgens brevifolia Kl. 247.

refulgens a longifolia Kl. 248.

Regeliana Kl. 321.

regerminans L. 328.

regerminans Andr. 318.

regerminans Hort. 319, 328.

Reineckeana Regel. 247.

resinosa Sims. 309.

retorta L fil. 271.

retroflexa Wendl. 328.

revolvens Bartl. 230.

rhodanta Hort. 318.

rigescens Bartl. 299,

rigida Lodd, 263.

rigidifolia Wendl. 298.

rigidiuscula Wendl. 260.

Rollisonia Bedf. 258.

rosea Lodd. 257.

rubella Ker. 286.

rubens Andr. 314.

rubens Hort. 313, 315, 327.

rubens humilis Wendl. 313.

rubrocalyx Andr. 262.

rubida Lodd. 262.

rubida Hort. 313.

rubro-calyx Hort. 262.

rubro-sepala Sweet 262.

rugosa Andr. 266.

rupestris Andr. 322.

rupestris Salisb. 234.

rupestris Hort. 301.

Russeliana Andr. 270,

Russeliana Hort. 291.

sacciflora Salisb. 239.

Sainsburyana Andr. 268.

sanguinea Bedf. 258.

sangainolenta Lodd. 301.

saturejaefolia Hort. 326.

Savileana Andr. 269.

Savillea Hort, 250.

Savillege Lodd. 269.

saxatilis Salisb. 220.

scabriuscula Lodd: 317.

scabriuscula Drege. 317.

scariosa Berg. 225.

scariosa Lodd, 296.

Scholliana Lodd. 329.

scoliostoma Kl. 280.

scoparia L. 331.

β laxa Reg. 831.

scoparia Thunb. 322.

Sebana Dryand. 228.

- α. rubra Rg. 229.
- β. fusca Rg. 229.
- y. aurantiaca Rg. 229.
  - δ. coccinea Rg. 229.

Sebana brevistora Kl. 228.

Sebana lutea Andr. 228.

Sebana lutea Hort. 227, 228, 230.

Sebana viridis Andr. 228.

semisulcata Drege. 322.

sequax Salisb. 308.

seriphiifolia Salisb. 331.

serpyllifolia Andr. 326.

serratifolia Andr. 247.

serrulata Bedf, 292.

certiflora Salisb. 333.

sessiliflora Andr. 254.

sessilistora L. 254.

sessiliflora Hort. 254.

sexfaria Dryand. 225.

Shannoni Lodd. 273.

Shannoniana Andr. 273.

sicaefolia Salisb. 301.

sicula Guss. 218.

simpliciflora W. 241, 242.

Smithiana Lodd. 328,

socciflora Salisb. 228.

Solandriana Andr. 304.

solandroides Andr. 222,

sordida Andr. 241.

sordida Drege. 244.

Sparmanni L. 251.

Sparmanni Hort. 240.

sparsa Lodd. 325.

speciosa Andr. 238.

- α. glabra Rg. 238,
- β. hirta Rg. 238.
- y. tenulor Rg. 238.

speciosa Schneev. 252.

speciosa Hort. 238.

speciosa y. calycina Benth. 238.

speciosa cohaerens Kl 238.

speciosa hirtella Benth. 238.

speciosissima Kl. 257.

sphaerocephala Wendl. 305.

spicata Thbrg. 254.

spinaeflora Salisb. 325.

spissifolia Salisb. 239.

splendens Andr. 251.

splendens Wendl. 240.

splendens Hort, 250.

Sprengelii Hort. 272.

spumosa L. 225.

spumosa Thorg. 225.

spumosa Wendl. 226.

spuria Andr. 263.

special Andr. 200.

squamosa Andr. 292.

squarrosa Salisb. 270.

squarrosa Hort. 333.

stagnalis Salisb. 212.

staminea Andr. 325.

stellata Lodd. 222.

stellifera Andr. 264.

stellifera Benth. 264.

stricta Andr. 311.

stricta Andr. a. vulgaris Rg. 311.

 $\beta$ . ramulosa  $R_{\mathcal{S}}$ . 311.

stricta Hort. 311.

strictifolia Kl. 259.

strigosa Soland. 316.

strigosa Hort. 313, 322.

struthiolaefolia Bartl. 287.

struthiolaefolia Hort. 234.

stylaris Spr. 222.

suaveolens Andr. 310.

gubulata Wendl. 312.

sulfurea Andr. 242.

sulphurea Hort, 242.

tardiflora Salisb. 303.

taxifolia Dryand. 285.

tegulaefolia Salisb. 292.

Temples Andr. 266.

tenella Andr. 314.

tenera Kl. 315.

tenuicula Hort. 253.

tenuiflora Andr. 277.

tenuiflora Benth. 277.

tenuislora alba Andr. 278.

tenuifolia L. 285.

- α. rubra Rg. 285.

- β. albida Rg. 285.

tenuis Salisb. 321.

tenuis Hort. 322.

tenuissima Wendl. 315.

teretiuscula Wendl. 287.

teretiuscula Hort, 286.

terminalis Kl. 270.

tetragona Thbrg. 283.

Tetralix L. 310.

- α. vulgaris Rg. 310.

- β. alba Rg. 310.

- γ. canescens Rg. 310.

thalictriflora Loddig. 325.

thalictriflora Hort. 326.

Thunbergii L. fil. 283.

thymifolia Andr. 333.

thymifolia Hort. 295.

thymifolia a. Salisb. 333.

tiaractiora Andr. 226.

togata Sims. 285.

togatoides Hort. 286.

tragulifera Salisb. 307.

translucens Andr. 263.

translucens Hort, 238, 265.

transparens Andr. 249.

transparens Berg. 280.

transparens Hort. 249.

triceps Lk. 226.

tricolor Nois, 273.

tricolor Spr. 291.

tricolor Hort. 272.

tricolor dumosa Hort. 273.

tricolor major Hort. 271.

triflora L. 241, 294.

β. rosea Benth. 294.

triumphans Lodd. 293.

trivialis Kl. 328.

trossula Lodd. 282.

tubiflora W. 244,

tubiflora L. 241.

tubiflora a. Salisb. 241.

tubiflora alba Hort. 262.

tubiuscula Lodd, 303.

tubulosa Wendl, 263,

tubulosa Hort, 235, 264.

tumida Ker. 251.

tunicata Bartl. 286.

turgida Salisb. 304.

turgida Lk. 285.

turrigera Salisb. 306.

Uhria Wendl, 235.

Uhria a. calycina Benih. 235.

Uhria y. densifolia Kl. et. Benth. 236.

Uhria Ewerana Benth. 235.

Uhria a. Ewerana Kl. 235.

Uhria pilosa Andr. 235.

Uhria pilosa Hort. 236.

Ukria speciosa Hort. 236,

ORTH Speciosa More. 20

umbellata *L.* 927.

umbellata Bartl. 327.

uncifolia Salisb. 328.

undulata Lodd. 263.

undulata Hort. 239.

unicolar Wendl. 238.

arceolaris Berg. 300.

- a. pubescens Rg. 301.

 $\beta$ . lanata Rg. 301,

vagans L. 332.

- α. alba. Reg. 332,

- - β. purpurea Reg. 332.

vagans DC. 332.

varia Lodd. 296.

variifolia Salisb. 234.

velleriflora Salisb. 224.

ventricosa Thbrg. 269.

ventricosa carnea Hort. 264, 265.

ventricosa \$\beta\$. grandiflora Benth: 269.

ventricosa hirsuta Hort. 269.

ventricosa purpurea Hort. 265.

ventricosa superba Hort. 269.

ventricosa vera Hort. 265.

venusta Bedf. 278.

venusta Hort. 278.

verecunda Lodd. 250.

vernalis Hort. 323.

vernix Andr. 309.

- α. vitellina Kl. 309.

- β. coccinea Kl. 309.

versicolor Andr. 248.

- α. subnuda Benth. 248.

- β. costata Salisb. 248.

- y. rosea Rg. 248.

versiculor Wendl. 248.

versicolor ciliata Wendl. 248.

versicolor \u03b3. major. Benth. 248.

verticillaris Salisb. 240.

verticillata Forsk. 332.

verticillata Andr. 252.

verticillata Berg. 249.

verticillata Hort, 253.

vespertina L. 297.

vestiflua Salisb. 230.

vestita Thunb. 256.

α. fulgida Rg. 256.

- β. purpurea Rg. 256.

- y. incarnata Rg. 256.

- δ. coccinea Rg. 256.

vestita Thunb. 256.

- ε alba Rg. 256,

- ζ. lutea Rg. 256.

- η. rosea Rg. 257.

vestita coccinea Andr. 254.

villosa Andr. 223.

villosiuscula Lodd. 302.

viminalis Salisb. 282.

virescens Lk. 238.

virescens Thorg. 318.

virgularis Salisb. 326.

virgulata Wendl. 331

viridescens Lodd. 238.

viridescens Hort. 226, 331.

viridiflora Andr. 232.

- α. squarrosa Kl. 232.

- β. erecta Kl. 232.

viridiflora Hort. 232.

viridiflora a. glabra recurvata Kl. 232.

viridiflora β. glabra erecta Kl. 232.

viridi-purpurea B. 318.

viridi-purpurea Hort, 331.

viridis Hort, 232.

viscaria L. 330.

- α. carnea Rg. 330.

- β. alba Reg. 330.

viscaria Bauer. 330.

viscida Salisb. 330.

viscida Wendl. 255.

volutaeflora Salisb. 298.

vulgaris L. 218.

Walkeri Andr. 280.

- α. Andrewsiana Benth, 281.

- β. rubra Andr. 281.

Walkeria rubra Hort. 281.

Walkeriana platysepala Benth, 281.

Warszewitzkii Regel. 277.

Westphalingii Hort. 263.

Wilmoreana Knowles et Westcott, 309

Wilmoreana Hort. Dresd. 244.

Pentapera Kl. 217, 218.

sicula Kl. 218.

Philippia Kl. 217, 218, 334.

Chamissonis Kl. 331.

45

Berhandlungen 16r Band.

### XXIV.

## Extract

aus dem Protokolle von der 197sten Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues de dato Berlin den 28sten November 1841.

Diernächst referirte der Direktor wie folgt:

I. Der Geheime Commerzien-Rath Hebeler, Königl. General-Conful in London, uns fer Ehren-Mitglied, giebt uns Nachricht von der gefälligst bewirkten Vertheilung der 31sten Lieferung unserer Verhandlungen an die dort lebenden Mitglieder des Vereins und an die dortigen Gesellschaften, mit denen wir in Verbindung stehen. Wir verdanken der großen Gefälligsteit des Herrn Hebeler auch den Eingang einiger uns bisher sehlenden Heste der dortigen Medizinisch-Votanischen Gesellschaft und dürsen dem Eingange der noch sehlenden entgegensehen. Zugleich hat sich derselbe bewogen gesühlt, die fernere geregelte Uebersendung der Verhandlungen der dortigen Gartenbau-Sesellschaft uns zuzusühren.

Es darf bei dieser Gelegenheit nicht unerwähnt bleiben, daß Herr Hebeler fortsährt, das schöne Geschenk zu vervollständigen, mit dem er unsere Bibliothek zu bereichern die Güte hat, nähmlich das von Lindleh herausgegebene Sertum Orchidaceum, wovon in der vorigen Versammlung das Ite Heft ausgelegt war. Auch erfreut uns derselbe fortwährend mit den monatlichen Sendungen des dort erscheinenden Floricultural Magazine von Marnock und verpflichtet uns durch seine zuvorkommende Freundlichkeit und Freigebigkeit, die alle nach London kommenden Laudsleute von ihm zu rühmen wissen, stets zu neuem Danke.

II. Die seit drei Jahren erst gestiftete Gartenbau-Gesellschaft in Wien sandte uns mit sehr verbindlichen Ausdrücken die zwei ersten Hefte ihrer Verhandlungen vom Jahre 1839 und 1840, um sich mit unserem Vereine in eine nähere Verbindung zu setzen, die wir zu unterhals ten mit Vergnügen uns angelegen sein lassen werden.

Das 1 ste Heft pro 1839 behandelt in dem Vortrage des Präsidenten der Gesellschaft Herrn Freiherrn von Hügel bei der ersten Jahres-Versammlung am 5ten Mai 1839 haupt= fächlich die inneren Angelegenheiten der Gesellschaft und giebt allgemeine Nachrichten über den Stand des Gartenbaues in Wien. Es enthält außerdem eine interessante Abhandlung über die Kultur der Früchte tragenden Vanilla planisolia in dem Universitäts. Garten zu Lüttich, wo die zwei vorhandenen Stämme seit einigen Jahren reichlich Früchte bringen, die an Aroma und Geschmack den besten im Handel vorkommenden gleich stehen.

Das zweite Heft pro 1840 enthält unter Anderen einen Vortrag des Herrn Jacob Kliex, unseres Ehren. Mitgliedes, worin derselbe einer in den Umgebungen Wiens aufgefunde, nen, als neu bezeichneten Viola tricolor gedenkt und dabei in Erörterungen über den Urssprung der vielen Abänderungen dieser Blume sich ausläßt, die Meinung einiger Votaniker besstreitend, die dassür halten, daß das kultivirte Stiesmütterchen sein Urbild in der Viola tricolor habe, dem nur durch die Kultur der Charakter des Garten-Stiesmütterchens gegeben worsden, sowie die Meinung Anderer, die es sür ein hybrides Gebilde, sür einen Abkömmling von Viola tricolor und Viola altaica halten. Er erkennt die Garten-Eremplare von der Viola tricolor nicht sür Bastardsormen sondern sür Varietäten.

Der Direktor bemerkte hiezu, daß man darüber noch nicht einig sei, ob die Garten Stiefmütterchen als bloße Abänderungen von Viola tricolor zu betrachten. Er seinerseits glaube, daß sie von der Viola grandislora oder altaica abstammen, aber nicht als Bastarde zu betrachten seien; es habe bei dem Beilchen große Schwierigkeiten, sie vor der Bestäubung durch Insekten u. s. w. zu schützen und er zweisele, daß man dies durch Isolirung erreichen könne, überdies verändern sich die Pstanzen auch ohne Bastardirung. Bekanntlich sei der Gegenstand im Allgemeinen schon von unserem Bereine zur Preis Ausgabe gemacht worden, aber ohne Ersolg.

Wir finden ferner in diesem Heste eine sehr gründliche Mittheilung des Hofgärtners Herrn Seinel zu Bogenhausen bei München über die Behandlung der Cinerarien, die um so werth, voller erscheint, da Herr Seimel als der vorzüglichste Cinerarien, Rultivateur in Deutschland bezeichnet wird.

Weiter macht Herr Klier aufmerksam auf die Eigenschaften der Rosa canina (Hambutten) als Unterstämme zum Pfropfen der Rosen, namentlich darauf, daß dieselbe durch die Verpflanzung von ihrem natürlichen Standorte in gedüngten Gartenboden sich verweichliche und dadurch in harten Wintern, wie der letztverslossene, zur Vernichtung der schönsten Rosensloren beitrage, woraus sich in Frage stellen lasse: ob es angemessen sei, sich dieser Unterlage zur Rosen-Veredlung serner zu bedienen, oder ob nicht andere wildwachsende Rosen, wie z. V. R. einnamomea, pimpinellisolia, spinosissima, villosa, rubrisolia, rubiginosa, alpina, pyrenaica, arvensis, alba etc. tauglicher dazu sein möchten. —

Der Direktor bemerkte hiezu, daß mehrere dieser vorgeschlagenen, wildwachsenden Rosen-Arten wegen ihres niedrigen Wuchses zur Erziehung hochstämmiger Nosen nicht geeignet sein, also die Rosa canina nicht ersetzen würden.

Noch verdient Erwähnung eine Mittheilung über die wohlgelungene Pfropfung von Petunia phoenicea auf Nicotiana glauca, wodurch Petunia Bäumchen von 8 Fuß Höhe erzielt wurden.

III. Bon dem Gartenbau, Berein in Darmstadt empfingen wir die erste gefällige Mit= theilung durch den mittelst sehr verbindlichen Schreibens eingefandten zweiten Jahres, Bericht,

45 \*

enthaltend die Verhandlungen aus den Jahren 1839 und 1840. Wir werden auch diesen jungern Verein mit Vergnügen zu den übrigen unseren Zwecken verwandten Gesellschaften zählen, mit denen wir in näherer Verbindung stehen.

Es befindet sich in dem Hefte ein Auffat über die gute Wirkung des ungelöschten, an der Luft zerfallenen Kalkes auf die Wiederherstellung schadhafter Wurzeln der Läume. Der Kalk soll auf die zerstörte Wurzel geschüttet, dann mit Erde bedeckt und angetreten werden, wie sich nach den angeführten Versuchen, namentlich bei Pflaumenbäumen und Rosenstöcken beswährt hat. Es wird dabei in Frage gestellt, ob das Mittel bei allen Bäumen ohne Unterschied, oder nur bei einigen bestimmten Arten mit Bezug auf das Alter derselben, die Bodenart u. s. wirksam sein möchte, weshalb zur Fortsehung von Versuchen aufgesordert wird.

Ferner finden sich in dem Sefte recht interessante Bemerkungen des Sarten-Inspektors Herrn Schnitt spahn über die Bäume, die sich gewöhnlich in unsern Garten-Anlagen befinden, sowie Beiträge zur Kenntniß neuer Garten-Werkzeuge nebst Abbildungen derselben.

IV. Der Thüringer Gartenbau Berein in Gotha sandte und seinen 12ten Jahres Bericht, in welchem auch unserer Wirksamkeit freundlich gedacht wird. Jener Berein hat vorzügslich der Obstbaumzucht seine besondere Ausmerksamkeit gewidmet. Der Bestand seiner Baumschulen wird angegeben auf 12,109 veredelte Obstbäume, 311 Mutterstämme und 2010 Stämme des vorzüglichsten Beeren. Obstes. Das Obst. Sortiment besteht aus 173 Sorten Aepfeln, 140 Sorten Birnen, 85 Sorten Kirschen und 24 Sorten Pslaumen. Aus den Baumschulen erfolgen unentgeldliche Berabreichungen an die Landgemeinden, auch wird zur Verbreitung der zur zweckmäßigen Baumzucht gehörigen Kenntnisse der zu Land Schullehrern bestimmten jungen Männer die nöthige Unterweisung gegeben, zur Benutzung für ihren künstigen Beruf. — Gewiß ein sehr geeignetes Mittel zum Zwecke.

Hinsichtlich der Blumenzucht wird in dem vorliegenden Berichte bedauert, daß die Nelken,

Rultur an ihrer alten Zuneigung verloren habe.

V. Bon dem Gewerbe= und Garten=Bereine zu Grüneberg wird in dem eingesandten siebenten Jahres-Berichte sehr geklagt über die verderblichen Folgen des harten Winters von 18 40 f41 auf den dortigen Weinbau. Ein sehr großer Theil der Weinstöcke zeigte beim Einstritte des Frühlings kein Leben; die Thauwurzeln waren sämmtlich, und die Grundwurzeln des Weinstocks theilweise bis zum Gerönne erfroren, ähnlich wie schon in dem harten Winter von 180 2 f3 zum großen Unglück für die dortige Stadt geschehen. Man mußte sich entschließen, diesenigen Weinstöcke, welche beim Eintritte der Vegetation oberhalb kein Leben zeigten, die tief zum Gerönne auszugraben, um die aus der Wurzel sich etwa entwickelnden Keime auszussuchen. Dieses Versahren, wenn auch ungemein kostspielig, hat sich, wie der Vericht meldet, als das wirksamste bewährt, wenn auch erst nach Verlauf mehrerer Jahre dieser große Verlust sich wieder ersehen könne, die wohin der schmerzliche Verlust sür die dortigen Weindauer ohne Neserteibung die auf 130,000 Kthlr. jährlich anzunehmen sei.

Weniger habe der Frost die zum Seidenbau dort angelegten Maulbeerpflanzungen beschäsdigt. Es sind davon Secken zur Sinschiedigung der Weinberge angelegt und es wird damit fortgefahren werden, woraus man sich guten Nupen verspricht, doch war die ungewöhnliche, bis

zu 24° gesteigerte Wärme im Monat Mai v. J. und die darauf erfolgte naftalte Witterung bem Seidenbau nicht günstig und daher der Ertrag nur ein fehr mäßiger.

Die vorjährigen Versuche des Kartoffelbaues nach der v. Arentschildschen Methode has ben den gewünschten Erfolg nicht geliefert, sie werden deshalb mit einiger Abanderung in der

Berfahrungsweise wiederholt werden.

VI. Der Verschönerungs-Verein in Stendal giebt uns Nachricht von dem erfreulichen Fortgange seiner Wirksamkeit. Seit seiner Stiftung im Dezember 1836 sind gepflanzt worden: in den Baumschulen 2670 Stück Obst- und Schmuckbäume, und in den öffentlichen Anlagen 3030 Stück veredelte Obstbäume und 1830 Stück Allee Bäume und Ziersträucher, welche alle gut gedeihen und den besten Nuten versprechen. Die öden und wüssen Wälle der Stadt sind geebnet und bepflanzt; ebenso die öffentlichen Plätze und Kirchhöse, so daß durch die Wirksfamkeit des Vereins die Stadt ein freundlicheres und gefälligeres Ansehen gewonnen hat. Es ist dies um so mehr anzuerkennen, als bei den geringen Mitteln des Vereins jener Ersolg, wie der vorliegende Bericht ergiebt, nur durch die größte Sparsamkeit und Ausmerksamkeit hat erslangt werden können. Wir werden daher auch fernerhin zur Vervollständigung und Ergänzung der Anlagen durch Verabreichung von Gehölzen aus der Landes Baumschule gern die Hand bieten, soweit die Verhältnisse es gestatten.

VII. Herr Dom-Dechant v. Errleben auf Selbelang meldet uns den Erfolg des über, nommenen versuchsweisen Andaues der in den Versammlungen vom 6 ten Dezember v. I und vom 28 sten April d. J. erwähnten, in den letten Tagen des Monats März von ihm aussgesäeten Setreide-Arten (Verhandl. 31 ste Lieferung, S. 241 f. und 32ste Lieferung, S. 72) nämlich: von der sechszeiligen Wechselgerste, eingefandt durch Herrn Post-Direktor Behm in Rempen; sie bestaudete sich ungemein, so daß einzelne Stauden einige 40 Aehren trieben; sie reiste gleichmäßig und gut, konnte am 16 ten August geerntet werden und brachte von 1 ½. Loth Aussaat 26 Ps. Ertrag, wonach der Herr Berichterstatter der Meinung ist, daß diese Gerste sür den dortigen Boden sehr wohl geeignet und zur Anzucht zu empsehlen sei, weshalb er auch im nächsten Jahre den Andau im Großen fortzusesen beabsichtigt.

Der Victoria-Weizen von Cumana (durch Herrn Ed. Otto eingeschiekt) wuchs ebenfalls gut, bestaudete sich üppig und trieb gute Aehren, doch kamen diese nicht gleichzeitig zum Vorsschein, so daß er verschieden reiste; indessen gab die Aussaat von 3½ Loth den Ertrag von  $8\frac{1}{2}$  Pfund; auch mit dieser Weizenart wird Herr von Errleben die Versuche im freien

Felde fortsetzen.

Der hinesische Sommer-Roggen (von dem Herrn v. Luckau, Cavalier Sr. Königl. Hoheit des Herzogs Alexander von Würtemberg zu Coburg gesendet) wuchs üppig und schön, machte große Stauden mit sehr langen Aehren von äußerst schönem Ansehen, doch blieben diese meist leer von Körnern; die Aussaat von 1 Loth brachte nur  $11^{1}f_{2}$  Loth Ertrag.

VIII. Herr Instituts-Gärtner Bouché hat Bericht erstattet über die nach unserm Sitzungs-Protokolle vom 28sten April d. J. (Berhol. 32ste Lieferung, S. 74.) vom Herrn Professor van Mons in Löwen in wenigen Knollen eingesandten drei Kartossel-Sorten, nämlich von der in den Annalen der Pariser Gartenbau-Gesellschaft ungemein gerühmten Someiller-Kartossel von den Cordisteren, sowie von einer dem Herrn Einsender von Algier direkt

zugegangenen und einer andern, nach dem berühmten Knight benannten, schon seit 30 Jahren von ihm kultivirten, sich immer gleich gebliebenen Kartoffel, unter Vorlegung einiger Knollen des Ertrages.

Ueber die Someiller, Kartoffel lautet der Bericht im Wesentlichen dahin: Von den empsangenen 8 Knollen wurden 6 Stück halb durchschnitten, so daß also 14 Saatstücke ausgelegt wurden. Zwei Stauden zeichneten sich vor den übrigen bedeutend aus durch viel kräftigern Wuchs und blaue Blüthen, während die übrigen 12 weiß blühten. Bei der Ernte fand sich, daß von den weiß blühenden Stauden nur die wenigsten Knollen hinsichtlich ihrer Farbe den ausgelegten Knollen treu geblieben waren; statt der ganz gelben Schale der eingesandten Knollen hatten die meisten eine gelb und roth gesteckte. Die wenigen Stauden mit ganz gelben Knollen lieserten nur einen geringen, die mit gesteckten Knollen einen etwas größern Ertrag. Die beiden Stauden, welche blau geblüht hatten, lieserten einen ziemlich bedeutenden Ertrag, doch hatte die Schale der Knollen statt der ursprünglichen gelben eine ganz rothe Farbe. Von diesen letztern hat Herr Vou uch e einige Knollen zur Probe gesocht, sie aber nicht, wie nach der Beschreibung des Herrn van Mons, im Innern eidottergelb, sondern gelblich-weiß, doch von angenehmem Geschmack gesunden.\*)

Die vier Kartoffeln aus Algier wurden in zwei Hälften zerschnitten, also 8 Saatstücke ausgelegt, die einen reichlichen Ertrag bedeutend großer Knollen brachten, welche durch Bartz beit und Wohlgeschmack sich auszeichneten.

Von den vier Knollen der Knight=Kartoffel wurden zwei zerschnitten, so daß davon 6 Stauden kamen. Der Ertrag der ziemlich großen Knollen war ebenfalls ergiebig und ihr Geschmack äußerst zart.

Die vorgelegten Knollen wurden in der Versammlung vertheilt und es empfingen zu weisteren Anbau-Versuchen von der Someiller-Kartoffel die Herrn Engelhardt und Heese, von der Algier'schen die Herrn von Bredow, Wagnis und Heese, von der Knight-Kartoffel Herr Lindemann.

Bei dieser Gelegenheit machte der Direktor ausmerksam auf den in N 38. lausenden Jahrganges des in Neu-Brandenburg erscheinenden Praktischen Wochenblattes für Landwirthschaft und Gartenbau enthaltenen Aufsatz des Herrn Staudinger, Pächters zu Gr. Flotz beck bei Hamburg über die neuerlich beobachtete Kartossel-Spidemie, mit der Bitte an die

<sup>\*)</sup> Die später eingegangene Mittheilung bes Gutebesiters herrn Albrecht hierselbst über ben Erfolg seines Bersuches ber Unzucht ber Someiller-Kartosseln lautet im Wesentlichen dahin: 2 Knollen wurden in 10 Theile zerschnitten und in mittelmäßig gedüngten Soben 1½ Juß weit auseinander gelegt; sie gingen bedeutend ins Kraut, blüheten sehr lange und setzten später auffallend starke, große Samenbeeren an, von denen einige zur Aussaut machsten Jahre abgenommen und ausbewahrt wurden. Der Ertrag der Knollen war eine fnappe Metze, was von 10 Stauden wehl nur ein geringer zu nennen ist. Die Knollen sind der Form nach zwar gleich, nicht aber in der Farbe; sie sind meist gelb-weiß, mehrere jedoch ins Röthliche sibergehend. Zwei der an Farbe ganz verschiedenen Knollen wurden gekocht; bei beiden war nach dem Kochen die Schaale gleich gelb; das Innere hatte (in Uebereinstimmung mit der Angabe des Herrn Pros. van Mons) das Ansehen gekochten Sidditers und der Geschmack hatte etwas sehr Angenehmes. Sie zerplatzen nicht beim Kochen, sind durchaus nicht wäßrig oder schließig, halten dabei aber so zusammen, daß das Unangenehme des Zerbröckelns der zu mehlreichen anderen Kartosseln wegsfällt, wobei der Geschmack doch sehr lieblich und gut bleibt, weshalb sie ohne Zweisel der weiteren Berbreitung und Beachstung werth sind, wenn sie auch im Ertrage anderen Sorten nachssehen.

Herrn Landwirthe, ihm von den franken Kartoffeln einige Eremplare gur nähern Untersuchung

gefälligft mitzutheilen.

Der Verfasser des Aussatzes weiset darauf hin, daß schon in den Jahren 1780 — 1782 in einem großen Theile von Deutschland eine Spidemie an der Kartossel bemerkt wurde, die sich an dem Kraute zeigte und "Kräusel-Krankheit" benannt ward; jetzt leide die Kartossel aber an der Knolle, welche in eine verderbliche, bald nasse bald trockene Fäulniß, den sogenannten Fruchtkrebs, übergehe. Er räth die Anwendung des Fruchts und Bodenwechsels, und nöthigen Falles die Erneuerung durch den Samen.

Der Gegenstand ist auch schon in unseren Versammlungen besprochen und namentlich von dem Herrn Präsidenten von Goldbeck auf die Nothwendigkeit der Erneuerung durch den Samen hingedeutet worden. Der Direktor neigte sich zu dieser Ansicht, indem er die Meinung aussprach, daß die Erscheinung wohl als eine Folge des Alters zu betrachten sein möchte, indem die fortwährende Vermehrung aus den Knollen als eine Fortsetzung des Individuums

erscheine, und nicht als eine Erneuerung oder Verjungung beffelben.

IX. Der Bücher-Censor Herr Rupprecht, unser wirkliches Mitglied in Wien, der ein lebhastes Interesse für die Wirksamkeit unserer Bestredungen schon mehrsach thätig bekunsdet, und uns dadurch dankbar verpslichtet hat, giebt uns Nachricht von der gefälligst bewirkten Vertheilung der 31sten Lieserung unserer Verhandlungen an die dortigen Mitglieder des Verzeins. Er äußert hinsichtlich der in jenem Heste S. 253 besindlichen Bemerkungen des Herrn Instituts, Gärtners Vouché über die von ihm eingefandten 110 Exemplare von Chrysanthemum indicum den Wunsch, daß ihm ein vollständiges Verzeichniß der in unserer Chrysanthemum Sammlung enthaltenen Varietäten mitgetheilt werden möchte, um die Sammlung mit den uns noch sehlenden Varietäten aus seiner reichen Collection vervollständigen zu können. Es ist so-nach Herr Vouché um die Ansertigung eines solchen Verzeichnisses ersucht worden.

Wir empfingen bei diefer Gelegenheit von dem Berrn Rupprecht ein Exemplar einer

fleinen Brochure des herrn Joseph von Bartoffagh zu Bellan in Ungarn,

"Beobachtungen und Erfahrungen über den Götterbaum, Ailanthus glandulosa L. Ofen. 1841.

mit einigen beigegebenen Erläuterungen des Herrn Einsenders in einem Auszuge aus der Wiener Zeitung, worin auf die große Schnellwüchsigkeit dieses Baumes und seine übrigen vorzügslichen Eigenschaften, unter Anderem auch darauf ausmerksam gemacht wird, daß derselbe vom Ungezieser stets verschont bleibe. Der Direktor bemerkte hierzu, daß der Ailanthus allerdings einer der schönsten Bäume sei, jedoch in unseren Gegenden nicht gut fortkomme, indem er gewöhnlich nur klein bleibe, und bei strenger Kälte, wenn auch nicht ganz, doch in seinen jungen Trieben leicht ersriere.

Noch sendet Herr Rupprecht eine von ihm herausgegebene kleine Druckschrift über den Zustand des Gartenbaues in Italien nach Herrn Audot's Bericht an die Gartenbau-Gesellsschaft in Paris über seine Reise in Italien im Winter 18 39/40.

Der Direktor bestätigte in Bezug auf seine eben erfolgte Rückkehr aus Italien die sehr genaue und recht gute Schilderung der Gärten Italiens, mit dem Anführen, daß so sehr die Begetation der Bäume durch das schöne Klima begünstigt werde, und dadurch den Gärten ein reizendes Anschen gebe, doch auch dieses schöne Klima seine Tücken habe; es trete oft plötlich Kälte ein, besonders über Nacht. Nicht allein in Padua ist man zuweilen genöthigt gewesen, die dort befindlichen äußerst großen Stämme von Sterculia plantaginisolia, Lagerstroemia indica, Diospyros Kaki u. a. m. durch Schmauchseuer vor dem Erfrieren zu schützen. Auch sah derselbe zu Sorrento, in der Nähe von Neapel, einst einen großen, in dem Winter vorher erfrorenen Apfelsnenbaum.

Ferner bestätigte Neserent den in der vorliegenden Druckschrift geschilderten herrlichen Ansblick des in dem Schloßgarten zu Caserta bei Neapel im Freien stehenden, ungewöhnlich starken Eremplars einer Camellia japonica rubra, das ein Sebüsch von 20 Fuß Höhe und eben solchem Durchschnitt bildet und wovon auch schon in unsern Berhandlungen 31ste Lieserung S. 174 angesührt worden, daß dieser Kamellienbaum seit dem Jahre 1760 dort stehe und üppig gedeihe. Kein zweites Eremplar in Europa sei so alt und von solchem Wuchse, bemerkt die Rupprechtsche Schrift und es sei zu verwundern, daß die Schönheit eines solchen Baumes erst jest die Sinpslanzung mehrerer junger Camellien bewirkt habe.

Der Direktor führte dabei auf feine Bemerkung a. a. D. der Verhandlungen zuruck, wosnach überhaupt die unter Carl III., nachmaligen König von Spanien, ausgeführten herrlichen Sarten-Anlagen in der Umgebung des Schlosses von Caserta berühmt sind, besonders durch die großartige Bewässerung, welche die Unterhaltung der dortigen überraschend schönen Rasen, und Wiesenparthien begründet.

Außerdem erwähnte Referent noch des in der vorliegenden Druckschrift nicht gedachten fürste lichen Sartens zu Monza in der Nähe von Mailand, eines Sartens, der nicht allein durch die Schönheit seiner Anlagen, sondern auch durch die Menge seltener Sewächse ausgezeichnet ist. Der erhabene Besitzer, der Vice=Rönig von Italien, Erzherzog Rainer, hat selbst vor= zügliche botanische Kenntnisse.

Noch meldet Herr Aupprecht in seiner schriftlichen Mittheilung, daß er bereits am 18ten Juli völlig reise Weintrauben im Freien gehabt, als Folge des Ringelns der Reben, mit der Anfrage: ob hier noch nicht ähnliche Versuche gemacht wurden.

Es ist, bemerkte Referent, vom Ringeln der Obsibäume in unsern Versammlungen schon viel geredet, und man hat die Erfahrungen gemacht, daß diese Operation den Obsibäumen schabet, indem die geringelten Zweige nach übergroßer Fruchtbarkeit erkranken und absterben. Indessen würde diese Rücksicht bei den Reben weniger in Betracht kommen, und die Anwendung des Ringelns um frühe Trauben zu erlangen nicht zu verwersen sein. Es käme darauf an, einige Versuche zu machen, von deren Erfolge wir die gefälligen Mittheilungen gern entgegennehmen werden.

A. Herr Professor Dr. Lippold, unser korrespondirendes Mitglied, früher in Rheims, jeht in Rio de Janeiro (Rua do Hospicio M 266) sandte uns eine Centurie brasslianissicher Sämereien, die dem botanischen Sarten und dem Institutsgarten zur Anzucht u. Mittheilung des Ersolges überwiesen, auch davon diesenigen Samen, deren Keimfähigkeit bezweiselt werden mußte, der Fruchtsammlung des königlichen Herbariums zugetheilt worden sind.

Der als Pflanzenkundiger vortheilhaft bekannte Berr Ginfender, welcher feit einem Jahre in Brafilien auf eigene Roften ohne andere Unterftühung und felbst ohne eigenes Bermögen

sich mit dem Sinsammeln von Pflanzen und Samen beschäftigt, erbietet sich zur Aussührung von Aufträgen in dieser Beziehung unter Angabe folgender Preise (außer den Verpackungsund Transport-Rosten).

100 Sorten brasistianischer Sämereien nach seiner eigenen Auswahl, sowohl von es baren Früchten, als von officinellen, ökonomischen und Zierpstanzen, Sträuchern und Bäumen, so viel als möglich mit ihren botanischen Namen, 2 Pfd. Ster, ling oder 2 Louisd'or à 25 Kr.

100 Sorten getrocknete Pflanzen = Exemplare mit Namen von der Insel Madeira, seinem frühern Aufenthalte und von Brasilien, ebenfalls nach seiner eigenen Auswahl, 30 Schilling englisch oder 1 1/2 Louisd'or à 25 Fr.

12 Stück Zwiebeln und Knollen-Gewächse Brafiliens in verschiedenen Sorten, 1 bis 2 Pfd. Sterling.

Bei den lebenden Pflanzen hängt der Preis von ihrer Schönheit und Seltenheit ab, doch versichert Herr Lippold, daß er auf jeden Fall so billig und möglichst billiger ausfallen soll, als bei irgend Jemand, der sich in Brasilien mit dem Segenstande abgeben mag. Zugleich bittet Herr Lippold um Ueberweisung einiger europäischen Sämereien sür den in Brasilien noch wenig kultivirten Semüsebau, die wir um so lieber gewähren werden, als derselbe uns noch einige interessante Mittheilungen aus Brasilien zusichert.

X1. Vom Herrn Geheimen Justiz = Nath von Dziembowsky war vorgelegt eine 14 Pfund schwere weiße Runkelrübe, von dem der Frau Gräfin von Brunikowsky gehörigen Gute Astave bei Bomst im Meseriher Kreise des Großherzogthums Posen, mit dem Bemerken, daß fast alle daselbst auf einer Ackersläche von etwa einem Morgen gewachsenen Runkelrüben von derselben Größe seien. Die Rübe ward durchschnitten, und im Innern sest und von guter Beschaffenheit besunden.

XII. Ferner machte der Direktor aufmerksam auf die aus den Gewächshäusern des Herrn Geheimen Ober=Hofbuchdruckers Decker von dem Kunstgärtner Herrn Reinecke zierlich aufgestellte Sammlung schönblühender Spacris, Fuchsien 2c., namentlich:

Epacris impressa

- " variabilis
- " nivalis
- " campanulata alba
- , hybrida

Erica scabriuscula Fuchsia Cottinghamii Chorizema cordatum

Cyclamen persicum var. stamineum.

Befonders interessant war ein

Tropaeolum brachyceras auf Tropaeolum tricolorum gepfropft.

XIII. Bom Runstgärtner Herrn Limprecht waren beigebracht zwei Ananasfrüchte von der nicht sehr verbreiteten, schweselgelben Sorte, über deren Eigenthümlichkeit Herr Limprecht ansührt, daß die Pstanzen 5 bis 6 Fuß hoch werden und ungewöhnlich große mit über-

aus scharfen, sägenartigen Zähnen stark bewassnete Blätter haben, an denen man sich bei der leisesten Berührung schmerzlich verwundet. Dieser Umstand und der große Umsang, den die Pslanzen erlangen, möge vielleicht der Grund sein, daß diese Sorte nicht häusig kultivirt werde, obgleich die Früchte, welche auf sehr langen Stielen hoch über die Pslanze emporwachsen, von besonders seinem Geschmack sein sollen. Die beigebrachten zwei Früchte wurden durch Verloosung den Herren Fleischinger und Heese zu Theil.

XIV. Als dankenswerthe Geschenke für unsere Bibliothek empfingen wir:

- 1) vom Herrn Prof. Scheidweiler, unserm korrespondirenden Mitgliede, sein Werk: "Cours raisonné et pratique d'agriculture et de Chèmie agricol. Bruxelles 1841."
- 2) von dem Secretair der Sartenbau-Sesellschaft zu New. Vork Herrn Downing, deffen Wert: "A Treatise on the Theory and Practice of Landscape Gardening adopted to North America. New-York 1841."
- 3) von dem Apotheter Herrn Liegel zu Braunau am Inn das zweite Heft feiner (h= ftematischen Anleitung zur Kenntniß der Pflaumen. Ling 1841.
- 4) vom Küchenmeister Herrn Dittrich in Gotha den dritten Band seines shstematischen Sandbuches der Obstfunde.

Auch sind im Austausche gegen unsere Verhandlungen eingegangen: die neuesten Hefte der Druckschriften der pomologischen Gesellschaft in Altenburg, des polytechnischen Vereins in München, der Landwirthschafts. Gesellschaften in Wien, Stuttgard, München, Rostock und Rassel, so wie von der Kaiserlich Königl. Leopoldinisch Carolinischen Akademie der Natursorscher in Breslau das erste Supplement des 18ten Bandes ihrer äußerst werthvollen Verhandzungen. Das vorliegende Heft enthält unter Anderem eine aussührliche Monographie der Gattung Melocactus mit 11 lithographirten und colorirten Abbildungen, so wie die in unserem Sitzungs protokolle vom 25sten Juli c. bereits erwähnten sehr interessanten Abhandlungen über die Javanischen Balanophoren und ihren Wachsgehalt, von Junghuhn, Nees von Esenbeck und Göppert.

XV. Der General-Secretair machte schließlich noch ausmerksam auf die aus dem König, lichen Botanischen Garten aufgestellten Exemplare von

### Gesneria hirsuta Humb. et Kunth

aus Caracas, die als Zierpflanze einen höchst schätzenswerthen Beitrag zu dem neulich mit Recht wieder Mode gewordenen Gesnerien = Sortiment bietet.

### XXV.

# Ertract

aus dem Protokoll aufgenommen in der 198sten Versammlung des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues de dato Berlin den 19ten Dezember 1841.

I. In Anknüpfung an die Besprechungen in der vorigen Versammlung über die herrschensen Krankheiten der Kartoffel bemerkte der Direktor, daß ihm eine Reihenfolge kranker Knollen zugekommen, über deren Untersuchung er die näheren Mittheilungen sür die Verhandlungen des Vereins sich vorbehalte. Er nahm Bezug auf die über den Gegenstand ihm auf amtlichem Wege zugekommenen Bemerkungen des Herrn Hofrath Dr. Wallroth, die derselbe auf mikroskopische Untersuchungen gründet und nach welchem unter den Pusteln, mit denen die Knollen bedeckt waren, sich Körner vorsanden, wie im Brande des Weizens, wonach die Vermuthung ausgestellt worden, daß jene Krankheit dahin gehöre.

Diesen Andeutungen des Herrn Dr. Wallroth fügte der Direktor die Bemerkung hinzu, daß er jenen Brand im Weizen für einen Pilz erkannt, denselben Caeoma benannt und die Gründe dafür auseinandergesetzt habe. Sonderbar sei es jedoch, daß man noch keine dergleichen Pilze an Knollen unter der Erde gefunden habe, wonach es noch in Frage zu kommen

scheine, ob es damit seine Richtigkeit habe.

In der Versammlung ward bemerkt, daß die Pommersche Dekonomische Gesellschaft durch Herrn Dr. Sprengel die mehr besprochene Krankheit der Kartoffeln zum Gegenstande gesnauer Untersuchung gemacht habe. Andere glaubten, daß die Erscheinung zum Theil in der Säure des Bodens ihren Grund haben möge.

11. Die in der Versammlung vom 31sten Januar c. (Verhandlungen 32ste Lieserung S. 16) vorgekommenen Andeutungen über die gerühmte Vorzüglichkeit des Schilfroggens (Secale arundinaceum Reichenbach) hatten Veranlassung gegeben, den Landwirthschafts-Verein in Cassel, in dessen Schriften von angestellten Versuchen die Rede gewesen, um nähere Auskunft über den Gegenstand zu bitten. Es wird uns von diesem Vereine darüber folgende gefällige Nachricht gegeben:

Nach der Mittheilung des Geheimen Medicinal=Naths, Professors Hern Dr. Wende=roth in Marburg habe sich bei dem unter seiner Leitung im dortigen botanischen Garten gemachten Anbauversuche nichts Besonderes herausgestellt; die Resultate seien mehr negativer als positiver Art gewesen. Es hätten verhältnismäßig nur wenige Samen gekeimt, und die daraus hervorgegangenen Pflanzen seien kümmerlich gewesen, was jedoch der diesjährigen schlechten Sommerwitterung zugeschrieben werden könne. Indessen solle es ein eigentlicher Vorzug dieser Roggenart sein, in seuchtem, schwerem oder gar nassem Boden zu gedeihen, wo solche Witterung nicht so nachtheilig wirke. Da aber auch noch andere Ursachen dabei von Einsluß gewesen sein könnten, so solle der Anbau=Versuch fortgeseht und das Ergebniß mitgetheilt werden. Der verehrliche Landwirthschafts-Verein in Rassel sügt jedoch noch hinzu, daß auch ein auf dem dortigen Versuchsselde mit dem Schilfroggen ausgesührter Anbau=Versuch sehlgeschlagen und ein gleich ungünstiges Resultat auch in Tharand auf dem dortigen Mustergute sich ergeben haben solle, so wie denn in Sachsen überhaupt nicht viel davon gehalten werde.

III. Von der Landes-Baumschule empfingen wir die Abrechnung über unser Aktien-Sonto für den Zeitraum vom Spätherbst 1840 bis zum Frühjahr 1841. Unsere unentgeldlichen Berabreichungen zu gemeinnützigen Zwecken betrugen danach 61 Schock und 1891 Stück Obstbäume und Schmuckgehölze, im Werthbetrage von 205 Thtr. 14 Sgr., und wir behalten mit Sinschluß des diesjährigen Aktienbeitrages von 200 Thtr. an Produkten noch zur Dispo-

fition im Betrage von 249 Thlr. 20 Sgr. 9 Pf.

IV. Herr Professor Störig theilte mit, den wesentlichen Inhalt des zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmten Berichtes des Gutsbesitzers Herrn von Neumann auf Hanseberg über den versuchsweisen Andau der Himalaya-Gerste \*) mit dem von dem Herrn Professor von Henning uns gütigst überwiesenen Samen, wovon der Herr Berichterstatter 7 Loth Körner erhielt. Das Ergebniß war fast das 34ste Korn, und das Gewicht einer Mese betrug 6 Pfund, also pro Scheffel 96 Pfund, und demnach so viel als das des schwerssten Weizens, was hierin die gewöhnliche kleine Gerste um die Hälfte übertrifft, wogegen sie hinsichtlich des Strohes keine Vorzüge vor der gewöhnlichen Gerste zu haben scheint.

Herr Referent fügte hinzu, die Berichterstattung zeuge von eben so viel Interesse sür den Gegenstand als von Sachkenntniß sür dergleichen Kultur-Versuche, und es werde durch das Ergebniß in Aussicht gestellt, daß man in dieser Gerste einen schähderen Zuwachs zu den bisherigen Feldsrüchten erhalten werde. So viel sich bis jeht aus dem Versuche im Kleinen entnehmen lasse, verlange jedoch die Himalaha-Gerste einen ziemlich thonhaltigen, fruchtbaren Boden (mindestens s. g. gutes Gerstenland) und eine frühe Aussaat, etwa Mitte Aprils, wenn ihr Gedeihen gesichert werden solle, da sie wenigstens 18 Wochen von der Aussaat bis zur Reise bedürse. An dem Saatquantum könne dagegen erspart werden, da 14 Mehen pro Morgen vollkommen genügen möchten.

Referent knüpfte hieran noch die in den Verhandlungen des Vereins zur Beförderung der Landwirthschaft in Königsberg in Preußen, Jahrgang 1841, 3tes Heft, enthaltene Mittheilung des Herrn Oberforstmeisters von Schmeling in Eöslin über die Himalaha=Gerste, worin

<sup>\*)</sup> No. XXVI.

es heißt: ein besonderer Segen ruht auf dieser überaus edlen, in jedem Betracht unschätzbaren Gerste, welche durch die Inade des jetzt regierenden Königs Majestät ich vor 6 Jahren als Direktor der Pommerschen ökonomischen Sesellschaft über Rußland erhielt. Die hohen Erträge, die sie mir seitdem brachte, erscheinen fast fabelhaft. Ihr Gewicht, Mehlgehalt und Feinbeit ist gleich dem des besten Weizens, ja von der letzten Ernte, wo sie pro Schessel gegen 94 Pfund wog, noch besser, bei höherem Körner-Ertrage.

Wenn hierin eine Bestätigung der Angaben des Herrn von Neumann liegt, so sind doch beide Mittheilungen in sofern von einander abweichend, als Herr von Schmeling angiebt, sie reise bei gleichzeitiger Aussaat mit anderer Gerste mindestens um 14 Tage früher; auch bemerkt derselbe noch besonders, daß sie um vieles früher als die gewöhnliche Gerste gestät werden könne, weil sie, dem kalten Gebirgs = Klima von Hoch = Asien entstammend, den Frühjahröfrösten nicht so leicht unterliege.

Uebrigens beabsichtigt Herr von Neumann mit dem gewonnenen Ertrage den Anbau= Versuch weiter auszudehnen und von dem Erfolge Mittheilung zu machen.

V. Ferner machte derfelbe Referent noch aufmertfam auf einige beachtenswerthe Nachrichten aus den uns zugekommenen Druckschriften anderer Gesellschaften:

1) aus den Verhandlungen der Landwirthschafts-Sesellschaft in Wien (Neue Folge 10ter Band Istes Heft) über die Vertilgung des Duwock (Equisetum arvense und palustre) von Herrn Wilhelm Becker aus Oldenburg, von welchem Gegenstande schon in unserer Versammlung vom 2. August 1840 die Rede gewesen (Verhandlungen 31ste Liefer. S. 210). Das Versahren besteht im Wesentlichen darin, die Erde auf den Stellen, wo sich der Duwock in Massen vorsindet, etwas tiefer als die Wurzeln der Kulturgewächse reichen, auszugraben und durch eine 1/4 bis 1/2 Zoll dicke Schicht von gelöschtem Kalk, durch welche der Duwock zerstört, oder doch wenigstens herauszudringen gehindert wird, den Boden davon zu reinigen. Die durch das Ausgraben entstandene Vertiesung wird erst, nachdem der Kalk oberhalb eine Kruste gebildet hat, etwa nach 24 Stunden, durch die zur Seite gelegte Erde wieder ausgefüllt.

2) aus der landwirthschaftlichen Zeitung für Kurheffen 3tes Quartalheft 1841 über die Wirkung des Abschneidens des Kartoffelkrautes, zur Gewinnung von Futtermaterial, vom Herrn Domainen-Rath Kleemann.

Derselbe zeigt, was schon vielsättig beobachtet worden, daß wenn man die Kartoffel ihres Krautes beraubt, die Knollen dadurch beträchtlich leiden. Beachtenswerth ist hier aber die gesgebene Nachweisung des Verlustes an Knollen in Zahlen, die bisher noch nirgend aufgestellt worden. Als Durchschnitt aller in dieser Beziehung angestellten Versuche ergiebt sich, daß man durch das Abschneiden des Krautes mehr als den fünsten Theil der zu erwartenden Karstoffel. Ernte verliert, dies also die kosispieligste Futtergattung ist, indem nach angestellter Bestechnung, 100 Pfund Kraut gleich 14 Pfund Heu angenommen, dassenige Quantum Kartoffelsraut, welches in seiner Wirfung einen Centner Heu gleich zu achten auf 1 Ihlr. 17 Sgr. 2 Pf. zu stehen kommen würde.

3) aus demfelben Sefte deutete Referent noch bin auf eine kurz gefaßte, intereffante Gefchichte der Kartoffeln und ihren Sinfluß zunächst auf die Bevölkerung der Staaten und demnächst auch auf die intellektuelle Bildung der Menschen, welche letzteres daraus hergeleitet

wird, daß fie gur Berbreitung größerer Wohlhabenheit beigetragen und dadurch die geistige Rultur befordert habe.

- VI. Noch theilte Herr Professor Störig mit, ein an den Gartenbau-Berein gerichtetes Schreiben des Dekonomen Herrn Johann Hölbling in Wich mit einer bildlichen Uesbersicht seines Ackerbau-Systems, von dem der Einsender wünscht, daß man Kenntniß nehmen möge. Die bildliche Darstellung und die derselben beigefügte Erklärung giebt eine Anschauung der Art und Weise des Erfolges seiner doppelten Drill-Kultur, nach welcher der Acker eine Ober- und Unterfrucht zugleich trägt, indem das Feld in 2 Fuß von einander entsernten Balken gepflügt und zwischen den auf diesen Balken breitwürsig gesäeten Halmfrüchten eine Wurzel- oder Knollenfrucht gebaut wird, welche im Herbste nach dem Abernten der ersteren zur Einsammlung kommt.
- VII. Der General Secretair gab einen kurzen Ueberblick des bemerkenswerthesten Inbaltes der uns zugegangenen neuesten Hefte englischer und stanzösischer Gartenschristen mit Hinsbeutung auf den erfreulichen Umstand, daß in der neueren Zeit die Uebertragung deutscher Abstandlungen über Gegenstände des Gartenwesens in fremde Sprachen immer mehr Eingang sinde, wie namentlich das vorliegende Oktoberhest des Jahrganges 1841 von Loudons rühmslich bekannten Gardeners Magazine bezeuge. In demselben sinden sich vollständige Uebersetzungen aus der allgemeinen Gartenzeitung von Otto und Dietrich, "über die Hauptmomente der Gärtnerei durch Physiologie begründet" vom Herrn Regel, Gärtner im hiesigen Königlischen botanischen Garten; "über die Sinwirkung des Winters von 1840/41 auf perennirende Pflanzen im Freien" vom Herrn Direktor Otto, Inspektor des Königlischen botanischen Gartens; "über den Gebrauch des Pisang (Musa paradisiaca), und der Banane (Musa sapientum)" vom Herrn Eduard Otto, Obers Gehülse des botanischen Gartens."

Bu den übrigen bemerkenswerthen Auffägen gehören:

- a, in Marnoc's Floricultural Magazine Jahrgang 1841.
- 1) Mai= Heft: Bemerkungen zu der bei den Herrn Loddiges und Anight angewens deten Kulturmethode der Orchideen;
  - 2) August Beft: über die Rultur der Hesperis matronalis im gefüllten Buftande;
- 3) October , Heft: Bemerkungen über die Nothwendigkeit, den perennirenden Pflanzen eine Ruhezeit zu gönnen;
  - b, in den Annales de la Societé d'Horticulture de Paris Band 28 von 1841.
- 1) pag. 59, über die Kultur der Ananas, worin dargelegt wird, daß die Größe der Früchte allein von dem Grade der Feuchtigkeit und Wärme abhange;
- 2) pag. 85, eine neue Klaffisitation und Nomenklatur der Nelkensorten von dem Herrn Bagorot Godefroy; derfelbe theilt sie nach den Grundfarben der Blumenblätter und der ren Streifung in 7 Klassen;
- 3) pag. 128 132 über die Kultur der Nelken nach 40 jährigen Ersahrungen von Herrn Tougart, welche Mittheilungen um so beachtenswerther erscheinen, als die Unterhaltung von Nelkensoren immer seltener wird, wie schon bei anderer Gelegenheit bemerkt worden;
- 4) pag. 325-337, eine aussührliche Angabe der Kultur der Alpen Erdbeeren (Quatro Saisons) von Herrn Poiteau, welche den Freunden der Erdbeerzucht zu empfehlen ift.

Noch machte der General=Secretair aufmerksam auf die aus den Deckerschen Gewächs= bäufern beigebrachten zwei blübenden Eremplare von Euphorbia pulcherrima.

VIII. Der Direktor gab Nachricht von einer Mittheilung des Kunstgärtners Herrn Henri Backer Sohn in Luxemburg, worin derselbe meldet, daß er unter seinen im Jahre 1841 aus Samen gezogenen Dahlien einige ganz ausgezeichnete Blumen ersten Ranges gewonnen habe, die er gegen Ende April 1842 zu den beigesetzten Preisen ablassen könne. Liebhabern wird die Einsicht des Berzeichnisses bei dem Secretair des Bereins anheimgestellt.

IX. Der Kunstgärtner Herr Spaeth hierselbst hatte einige aus dem Samen gezogene Aepfel gesendet, die er ihres Wohlgeschmacks wegen der weitern Fortpflanzung werth erachtet, auch zur Abgabe von Pfropfreisern sich bereit erklärt. Von diesem Anerdieten wird für die Landes Baumschule Gebrauch gemacht und demnächst auch nach dem Wunsche des Herrn Sinssenders darauf Bedacht genommen werden, den Apfel zu benennen.

X. Von dem Herrn Albrecht Härlin Dr. med. in Stuttgard empfingen wir ein Eremplar der Schrift seines inzwischen verstorbenen Vaters, des Rechnungs-Raths Härlin, "die Naturtunde des Obstbaumes nebst der Naturbeschreibung des Obstbaumes und Naturgesschichte der darauf einwirkenden nühlichen und schädlichen Thiere Stuttgard 1841." Der Herr Einsender sagt in einer brieslichen Mittheilung, dieses Werk sei das Ergebnis von mehr als 20 jährigen Forschungen und kostspieligen, mit Liebe und Eiser für den Gegenstand angestellten Versuchen, deren keine unterlassen worden, um durch sichere Ersahrungen die angestellten Beschäungen und die darauf gegründeten, in mancher Hinsicht von den gewöhnlichen abweichenden Ansichten zu rechtsertigen und zu belegen.

Er habe es sich daher zur Pflicht gemacht, zur allgemeinen Verbreitung deffelben nach dem Wunsche des verstorbenen Verfassers beizutragen; er glaube dies nicht besser als auf dies sem Wege thun zu können und bitte, wenn die in dem Werke aufgestellten Ansichten den Beis fall der Sachkundigen sinden möchten, dasselbe zu empfehlen. In Betracht der angeführten Umstände wird das Buch dem Ausschusse für die Obstbaumzucht zur Neußerung vorgelegt werden.

### XXVI.

# neber die Himalana = Gerste

b o n

dem Gutsbesiger Beren von Neumann auf Sanseberg.

Die mir durch die Gefälligkeit der Direktion des hiesigen Gartenbau, Vereins zum Anbau und Verichtserstattung übergebene Probe obiger Gerste im Vetrage von 7 Loth Körner, fandte ich auf eins meiner Eüter bei Berlin, und empfahl die sorgsamste Ansamung und Beobach, tung während ihres Buchses. Die Gerste ist jest eingewonnen und ich beehre mich aus den mir zugekommenen Mittheilungen das Resultat ergebenst mitzutheilen.

Man hatte bei erster Ansicht der Probe solche für Himmelsgerste (Hordeum coeleste) gehalten; indessen wurde der Irrthum bald erkannt, da die Körner jener Gerste ein helleres Ansehn haben, und gemeinhin sehr mager sind; aus Besorgniß aber, daß der Himalaha-Gerste eben, wie die andere nackte Gerste, sehr von den Sperlingen nachgestellt werden möchte, säete man sie nicht in den Gerstschlag nahe am Dorse, sondern tieser ind Feld, auf ein in guter Kultur besindliches Hafreland Ister Klasse nach Kartosseln, und zwar am 1 sten Mah. Das Land war noch nicht zur Saat gepstügt und wurde deshalb an schicklicher Stelle gegraben, abgehartt, und der Same tief genug eingehackt. Die Körner liesen in wenigen Tagen auf, waren aber zufällig sehr dünn gesäet.

In der Mitte des Mah trasen diese Saat einige Nachtfröste, in Folge deren sie wie die gewöhnliche Gerste kränkelte, jedoch im Monat Juni, nachdem noch zu rechter Zeit warmer Regen eingetreten, erholte sie sich bald, trieb nun gleich der in neuen Ausbruch gefäeten Sirse einen dicken, kurzen, sehr ästigen Stiel, neigte sich etwas, und schien eben wie bei viel versprechender Sirsesaat östers der Fall ist, in der Erde ganz lose und entwurzelt zu sein, ohne im geringsten das ästige Anschn zu verlieren. Witte Juni stand sie wieder sest, und bestaus

bete sich solchermaßen, daß jede Pslanze zwischen acht bis sunszehn neue Schößlinge hervortrieb, die sämmtlich schöne, sechszeilige Aehren erhielten. Da sich jetzt in der Saat einiges Unkraut zeigte, wurde solches behutsam ausgeraust. Bon jetzt ab, jedenfalls in Folge der übermäßigen Nässe, verminderte sich das üppige Grün der Saat, indem die Spissen und Seistenränder der Blätter abwechselnd blaßgelb wurden, welcher Zustand nicht wieder verschwand, und überhaupt schien im Wuchs der Halme ein Stillstand einzutreten.

Die Reise der Himalaya : Gerste trat mit dem 27 sten August ein; allein auch an diesem Tage fanden sich noch viel grüne Alehren, sie hätte füglich noch acht Tage länger stehen könenen, aber das übrige Getraide war abgeerntet, und man mußte sie rücksichtlich des Weide-

gange schneiden.

Nach völliger Abtrocknung der grünen Aehren an der Sonne betrug die Ausbeute 1 1/4 Mețe Körner. Sine Wețe derselben wog zur allgemeinen Verwunderung 6 Psund. Die Aussaat der sieben Loth Samen war also der 27 ste Theil einer Wețe, und es ist demnach beinahe ein 34 facher Ertrag eingewonnen!

Das Stroh ift, weil es theils noch grun war, nicht gewogen worden, allein die Ergiebig-

keit scheint die von gewöhnlicher Gerste nicht zu übersteigen.

Nach vorstehend mitgetheilter Beobachtung des Andaues der Himalaha-Gerste, welche bei der geringen Aussaat noch nicht für ganz zuverlässig angenommen werden kann, muß sie früh, und zwar schon nach der Mitte des April gesäet werden, denn sie braucht mindestens 18 Woschen zu ihrer vollkommenen Ausbildung und Reise. Es scheint ferner, daß sie einen starten Boden, mindestens ein gutes Gerstland verlangt, welches, um ihr außerordentliches Bestau-dungsvermögen zu begünstigen, in bester Kultur und äußerst mürbe und rein sein muß. Die Aussaat sur 180 Wuthen dürste sich nicht über 14 Mehen belausen.

Wenn nun zwar günstige Resultate von geringen Aussaaten keinesweges solche, im Grosen ausgeführt, bedingen, so scheint es doch jedenfalls derMühe werth zu sein, die wahrscheinlich große Nuhbarkeit der Himalaha-Gerste weiter zu versolgen. Möge auch, was im vorliegenden Fall noch nicht genügend erwiesen ist, ihr Strohertrag nicht größer als von gewöhnlicher Gerste sein, so ist doch das beträchtliche Gewicht ihrer Körner nicht in Abrede zu stellen und schon ein Ertrag, der denjenigen des diesjährigen Versuchs nur gegen die Hälfte erreichte, würde den Landwirth vollkommen zufrieden stellen!

### XXVII.

# Ertract

aus dem Sitzungs-Protofoll des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, aufgenommen in der 199 sten Versammlung de dato Berlin den 30sten Januar 1842.

Diernachst referirte der Direktor wie folgt:

I. Die Königl. Regierungen zu Frankfurt a. d. D. und zu Göslin, auch der Landrath des Kreises Bitterfeld gaben uns Nachricht von den Erfolgen der veranlaßten Versuche des Kartosfelbaues nach der v. Arendschild= Hennichschen Methode. Die Nachrichten von Göslin und Bitterfeld lauten weniger günstig; sie sind vorzüglich gegen die größere Mühseligkeit dieser Kultur-Wethode gerichtet und sprechen sich dahin aus, daß dieselbe für größere Wirthschaften nicht anwendbar zu erachten, sondern nur sür kleinere Acker= und Gartenbestellungen geeignet sei. Kür diese ist aber die Schrift, schon ihrem Titel nach, auch nur bestimmt.

Weit ausstührlicher sind dagegen die von der Königl. Regierung zu Frankfurt eingesammelsten und mitgetheilten Berichte. Diese gehen im Allgemeinen dahin, daß jene Methode des Karstoffelbaues zwar schwer Eingang sinde, weil sie viel Arbeit und eine sorgfältigere Düngung ersordere, daß indessen nach dem Urtheile ersahrener Landwirthe die größere Mühe durch reichslichen Gewinn ausgewogen werde. Zichet man die einzelnen Ansührungen der Kultivateurs nächer in Betracht, so erziebt sich, daß von den eingesandten 20 Special Berichten, acht unbesdingt sür das bezeichnete Versahren sich aussprechen, wovon einige sehr umständlich die günstigen Erfolge desselben angeben und bestätigen, daß dadurch mehr als der doppelte, ja der dreifache Ertrag der gewöhnlichen Methode erzielt und demnach die Nühe reichlich belohnt werde.

Wir find der Königlichen Regierung in Frankfurt dankbarlich verpflichtet für die dem Be,

genstande gewidmete besondere Sorgfalt.

II. Der Gartenbau Berein in Ersurt sandte uns den 3 ten Jahrgang seiner Verhandlungen, aus denen wir die freundlichsten Gesinnungen für unsere Bestrebungen, sowie recht erfreuliche Nachrichten über die Wirksamkeit des Ersurter Vereins mit Vergnügen entnehmen. Derselbe lenkt seine Thätigkeit besonders mit auf die Obskultur; er ist auch zur Aussührung der sich zur Aussachen Verschönerung und Verbesserung der Kommunikations-Wege und leeren Plätz geschritten und hat auf diese Weise die Anpslanzung von 200 Fruchtbäumen, 418 Schmuckbäumen und 1064 Ziersträuchern veranlaßt. Der Direktor knüpste hieran einige Vemerkungen über das nach Loudons Gardener's Magazine neuerlich mit gutem Ersolge ausgesührte Pfropsen des Flieders (Syringa vulgaris) auf Fraxinus, mit Hinweis auf die

nabe Berwandtichaft beider Gattungen, die zu einer natürlichen Ordnung gehören, weshalb es ju bewundern, daß nicht ichon von mehreren Gartenfreunden das Verfahren in Anwendung gebracht worden. Das vorliegende Seft enthält übrigens in turzen, bundigen Angaben viel Intereffantes. unter anderem: beachtenswerthe Bemerkungen über die Rultur und Bermehrung der epiphy= tischen Orchideen; eine Anleitung zum Ueberwintern der Dahlien = Anollen durch Ginpflanzen derselben in Rorbchen mit denen fie im Spätjahre wieder aus der Erde genommen und fo. nach erfolgter Austrocknung, in frostfreien Räumen übereinander geschichtet aufbewahrt werben tonnen, wovon der Berichterstatter Berr Major Swab die gunftigsten Erfolge gehabt; Rachricht über den mit gutem Erfolge angebaueten, in unseren Bersammlungen schon öfter erwähnten Spargel = Salat (Lactuca Angustana Allioni) und deffen Rubereitung nach Art bes Spargels als eine fehr angenehme Speife; Nachweis der Erfolglosigkeit der Peinschen Methode zur Erziehung gefüllter Blumen durch Ginlegung der Samenkörner in eine etwas angebohrte Bohne; die Empfehlung eines neuen Rüchengewächses unter den Ramen Peterfilie von Neapel oder Sellerie-Peterfilie, in dem vorliegenden Sefte als Apium arctophyllum bezeich. Der Direktor bemerkte in Bezug bierauf, er vermuthe, daß der Verfaffer habe Apium fractophyllum ichreiben wollen, weil ein A. arctophyllum unbefannt fei. Gine Gellerie-Art aber mit feinen, zerschnittenen Blättern habe er bei Neapel und zwar noch bei feinem vorjährigen Aufenthalte daselbst kultivirt gesehen, doch habe er die Pflanze wegen mangelnber Blüthe nicht bestimmen können, er zweistle indeffen, daß es A. fractophyllum Horne-Er habe mit dem Professor Tenore darüber geredet und diefer habe ibm Samen mitgegeben, der von dieser Art der Sellerie sein solle, von der man übrigens nur die jungen Knollen mit den Blättern ift, wie dieses auch anderwärts geschieht. Den mitgebrachten Samen übergab der Direktor in der Bersammlung; derselbe ward jum Theil für den Inttitutsgarten bestimmt, jum Theil wird davon dem Gartenbau-Bereine in Ersurt mitgetheilt werden, um damit den Bersuch zu machen.

Auch wird in dem vorliegenden Hefte darauf hingewiesen, den häufig an und auf Pap, peln vorkommenden, gleich dem Champignon zur Speise geigneten Pilz Agaricus attenuatus, auf Beeten anzuziehen.

Der General Secretair erinnerte hierbei, daß dieser Blätterschwamm zur Untergattung Pholiota gehöre, der von dem verstorbenen De Candolle zuerst in Frankreich beobachtet, von ihm selbst auch in der Umgegend von Berlin gefunden sei und erbot sich derselbe, die hievon trocken ausbewahrten Eremplare in der nächsten Bersammlung vorzuzeigen.

III. Hieran knüpfte der General = Secretair eine bestätigende Mittheilung seiner Bergsuche +) durch Herrn J. R. Gowen über die Trüffel aus der Gardeners Chronicle A2 2. vom Sten Januar 1842 p. 22, worin Herr Gowen sagt, ihm sei nicht bekannt, daß man irgendwo ein Kultur-Versahren die Trüffel künstlich zu ziehen in Anwendung gebracht habe, gleichwohl sei er überzeugt, daß die Vermehrung derselben in Gegenden, wo sie wild vorkomme, durch einen sehr einfachen Prozeß außerordentlich begünstigt werde, und erzählt: als ich noch

<sup>\*)</sup> Protofoll vom 23ften Oftober 1836 ad XX. Berhandl. 27ste Lief. S. 190 und Protofoll vom 27sten Mai 1838 ad VIII. Berhandl. 28ste Lief. S. 99.

in Sighelere wohnte, vergnügte ich mich damit, die Operationen der Truffelfager zu belauschen, welche gelegentlich aus der Umgegend von Winterslow zur Truffeljagd kamen. Es fiel mir auf, daß ein alter Mann feine Aufmerksamteit auf gewisse alte, schattenreiche Birken beschränkte, während er andere, etwas jungere Birken gang unberücksichtigt ließ. Auf mein Befragen erfuhr ich, daß er durch lange Praxis mit den Gigenthumlichkeiten des Bodens eines jeden Baus mes fo vertraut geworden fei, daß er fich recht gut die Muhe des unnöthigen Suchens fparen fonne. Und in der That waren diese Baume mit ihren Ballen, der aus einer Unterlage von Rreide bestand, aus einer Gegend hieher verpflanzt worden, woselbst feine Truffeln vorkommen. Mun war es mir flar, daß die Berbreitung der Truffel nur gufällig und langsam stattfinden fonne. Sollte man hier nicht künstlich nachhelfen können? fo fragte ich mich und schlug dem alten Trüffeliager vor, einige alte Trüffeln, welche für die Tafel nicht mehr tauglich und bereits in der Verwesung begriffen waren, unter eine alte schattenreiche Birke zu bringen, welche bis da= bin keine Trüffeln gebracht hatte. Bu Anfang bes nächsten Winters, als er feinen Besuch wiederholte, tam er zu mir mit der Nachricht, daß der Berfuch febr erfolgreich gewesen fei, er habe unter besagten Bäumen zwei bis drei Pfund vorzüglicher Truffeln gefunden. ihm in Bukunft die alten Truffeln auf gleiche Weise zu benuben und weiß, daß er es mit bem beften Erfolge gethan hat. Berr Gowen schließt mit der Bemerkung, daß fich die Ceber bom Libanon am gunftigften für die Begetation der Truffel erweife.

IV. Der Direktor nahm den Vortrag wieder auf durch Mittheilung dessen, was er über die mehrbesprochene Krankheit der Kartosseln, an der ihm von dem Herrn Baron v. Sckardsse in zugesandten Folge kranker Knollen nach genauen mitroskopischen Untersuchungen beobachtet, unter Vorlegung der nach diesen Untersuchungen angesertigten Zeichnungen von dem Besunde. Derselbe äußerte darüber Folgendes: Die Krankheit der Kartossel sängen an, oft aber nur mit einer sehr kleinen Stelle, verbreitet sich aber von dort bis in das Inspere, wo sie sehr um sich greist. Neußere Beschädigung giebt zwar Veranlassung zur Krankbeit, doch nicht immer, denn an vielen inwendig sehr angegriffenen Kartosseln sindet man äußerlich keine Spur von einer Beschädigung. Die braune Farbe, welche die kranken Stellen zeigen, rührte von einer klebrigten Materie her, welche man in den Zellen bei starker Vergrößerung bemerkt und ist vermuthlich durch die Krankheit veränderter Siweississs. Die Stärkemehlbereitung noch immer brauchbar sein. Der Pilz, welchen man auf den kranken Kartosseln sindet, ist erst später entstanden und eine Folge, nicht Ursache der Krankheit. Insekten, Larven von einer Mütskenart hat er nicht in den vorliegenden Kartosseln gesunden.

Der anwesende Herr Präsident von Goldbeck machte dabei ausmerksam auf die in der Allgemeinen Landwirthschaftlichen Monatsschrift der Pommerschen ökonomischen Sesellschaft (5ten Bandes Ites Heft S. 111—120.) enthaltenen Betrachtungen des Herrn Staudinger, Pächsters zu Großisslottbeck bei Hamburg, über diesen Gegenstand, die derselbe am Schlusse seines sehr aussührlichen Aussabes dahin zusammenkaßt, daß er die Ursache der Erscheinung hauptsächlich barin sucht, daß man in densenigen Gegenden wo die Krankheit herricht, zu wenig mit der Aussaat gewechselt habe, wodurch endlich eine Schwäche in der Lebensthätigkeit des ganzen Organismus entstanden zu sein scheine. Als Beweis sührte er den Umstand an, daß man sowohl in der Nähe

von Hamburg wie in Holstein überhaupt, von dieser Krankheit nicht die geringste Spur gesunden und disher auch nicht die geringste Klage gehört habe, weil man nahe bei Hamburg sast jedes Jahr Gelegenheit habe mit den Pflanzkartosseln zu wechseln, indem alle Jahre eine Menge Fahrzeuge mit Kartosseln aus Holland, Oststriesland, so wie aus den Marschdistrikten in Hamburg eintressen. Aus diesen Fahrzeugen kause man einen Theil der Pflanzkartosseln, weil die Erzschrung dort gelehrt habe, daß diese Kartosseln dort in der Regel besser zutragen, als wenn von dem Ertrage des eigenen Feldes zur Saat genommen werde. — Eben so, sagt Herr Stausdinger weiter, zeigen auch die aus den Samenäpfeln gezogenen Knollen ein viel frästigeres Wachsthum und eine höhere Erziebigkeit, als die aus den Knollen, welche schon eine lange Reihe von Jahren ohne Wechsel der Saat erzielt worden. Es werde also in solchen Gegenden, wo diese Krankheit herrscht und wo man keine Gelegenheit habe auf eine bequeme Weise mit der Saat aus anderen Gegenden zu wechseln, wo die Krankheit noch nicht eingetreten, die Erziehung der Kartosseln aus Samenäpseln nach der von ihm beschriebenen Methode das schnellsse und sicherste Wittel sein, derselben entgegen zu wirken.

Der anwesende Herr Baron Arnold von Eckardstein bemerkt dagegen aus seiner Ersfahrung, daß grade diejenigen Kartossel-Felder seiner Besitzungen, wo er mit den Saatknollen nicht gewechselt, die einzigen seien, wo die Krankheit sich nicht gezeigt habe. Dagegen habe von densenigen Feldern wo die Krankheit eingetreten, bei den gesund gebliebenen Knollen ein besonders hoher Grad von Stärkemehl-Gehalt (23½, Pc.) sich bemerklich zemacht. Auch könne die Ursache der Krankheit nicht wohl in der Beschaffenheit des Bodens liegen, denn es habe auf allen Bodenarten die Krankheit sich gezeigt. Dagegen seien im verstossenen Jahre nur die in Miethen, nicht die in lustigen Keller-Räumen ausbewahrten Kartosseln von der Trockensäule besallen, wonach es auch auf die Behandlung der Knollen wesentlich anzukommen scheine.

Aus allen diesen Anführungen möchte also zu folgern sein, daß die Ursachen der mehrbesprochenen Kartoffel-Krankheit noch nicht genügend ergründet sind und weitere Forschungen wünsschenswerth bleiben.

V. Bon dem Kirchen, Kassen, Rendanten Herrn Krüger in Lübbenau empfingen wir einen Aussass über die Behandlung der Justicia speciosa, um sie im Sommer in's freie Land zu setzen. Der Ausschuß für die Blumenzucht hat das beschriebene Verfahren als mit seinen Erfahrungen übereinstimmend anerkannt und für die Ausnahme in die Verhandlungen sich erklärt.\*)

VI. Der Fabriken Kommissions Math Herr May theilt mit, daß er schwarze (grüne) Seise und Potasche zu gleichen Theilen in Wasser aufgelöst mit vorzüglichem Ersolge zur Bertilgung der Naupen benust habe, durch Auftragung dieser Flüssigkeit mittelst eines pinselartigen Wulftes auf die Naupennester in den Aswinkeln der Bäume, wodurch die Naupen sofort getödtet werden. Es ist dies zwar ein schon bekanntes Mittel, verdient jedoch seiner Zweckmäßigkeit wegen wieder in Erinnerung gebracht zu werden.

VII. herr Baron von Kottwit ju Nimptsch macht uns briefliche Mittheilungen über

<sup>\*)</sup> A XXIX

einige Pflanzenkulturen. Er machte im vorigen Frühighre wieder einen Berfuch, neue Rartoffeliorten aus dem Samen zu erziehen; er legte die Saat in ein Frubbeet, verfette die Pflangen auf ein Gartenbeet, behandelte fie da wie die Pflangen von gelegten Knollen und gewann fo verschiedene neue, zum weitern Anbau bestimmte Arten, von denen einige die Form von Banfeeiern hatten, fie aber an Große noch übertrafen. Die von ihm feit vielen Jahren mit gutem Erfolge angebauete Zizania palustris wurde im Jahre 1839 von Wasserratten und Enten vernichtet; doch tam von einigen im Waffer übrig gebliebenen Körnern im Laufe des verflossenen Nahres wieder eine große Staude mit langen Samen Risben zum Vorschein, fo dan die weitere Vermehrung jest wieder zu erwarten fei. - Ferner meldet Berr b. Rott. wit. daß er vor einigen Jahren von dem Berrn Grafen v. Zierotin einige Delbäumchen erhalten, welche nun fcon einige Winter im freien Lande ohne weiteren Schut ausgehalten, auch durch Stecklinge fich vermehrt hatten. Die mit eingefandten belaubten Zweige derfelben ergeben indeffen, daß dies feine Delbäume find, fondern Elaeagnus angustifolia, der fogenannte wilde Delbaum, der nur einige Achnlichkeit mit dem mahren Delbaum (Olea europaea) bat, welcher nicht einmal bei Mailand gedeihet, also in dem Klima von Schlesien nicht forttommen kann. Der Direktor fügte noch bingu, daß der Delbaum erft im 15 ten Jahre anfange Ertrag zu bringen, daber bei den Alten das Berleben deffelben boch verpont war. Uebrigens werde das beste Oliven Del in der Provence gewonnen, wo man die Bäume niedrig giehe, um die Früchte mit den Sanden unbeschädigt abzupflücken, wogegen von den hohen Bäumen im Orient die Früchte mit Stangen abgeschlagen und dadurch leicht verlett werden, mithin weniger gutes Del geben.

VIII. Ein Anonhmus theilt uns eine Uebersetzung mit, aus einer der neuesten Nummern der Guepes von Alphonse Karr, welche unter der Ueberschrift "Anklage gegen die Gelehrten" eine satyrische Anspielung enthält gegen die Theorien und gegen das oberstächliche Versahren der ökonomischen Gesellschaften hinsichtlich angepriesener neuer Produkte, wie hier von einer neuen Kartosselfelurt geschildert wird, die Ansangs wegen ihrer ungewöhnlichen Kleinheit unter dem Namen Vohnen-Kartosseln einer Ackerbau-Gesellschaft überreicht und auf deren Veschlüsse nach und nach durch eine Reihe kommender Jahre die zur winzigsten Kleinheit und Kieselhärte, ja die zum gänzlichen Verschwinden jeder Spur von Knollen fortgebaut wird.

Diese scherzhafte Spisode blieb nicht ohne ergöplichen Gindruck.

IX. Noch machte der Direktor ausmerksam auf die aus den Gewächshäusern des Herrn Decker durch den Kunstgärtner Herrn Reinecke geschmackvoll aufgestellte reiche Sammlung Azaleen in schönster Blüthenpracht, die nach dem Anführen des Herrn Einsenders schon seit dem Monat Dezember in Blüthe standen. Es waren darunter in vorzüglichen Exemplaren:

Azalea ind. Smithii

- - vera - - coccinea

- phoenicea

- alba

- - Vandesii

- - Youngii

X. Vorgelegt wurden die eingegangenen neuften Sefte:

der Verhandlungen des Vereins zur Beforderung der Landwirthschaft zu Königeb. i. P. der Annalen der Mecklenburgschen Landwirthschafts-Gesellschaft zu Rostock.

des Korrespondenzblattes des Landwirthschaftlichen Bereins in Stuttgart,

der Berhandlungen der ökonomischen patriotischen Societät zu Jauer, worin viel Schätzbares über Wiesenbewässerung enthalten; ferner

Das von unserm Shren-Mitgliede Herrn Professor Dr. Maedler in Dorpat herausgegebene Werk,, Populaire Astronomie nebst Atlas", worauf zur Subskription eingeladen wird, zu dem sehr billigen Preise von 2 Rthlr. bei Heymann hierselbst.

### XXVIII.

# Das Auspflanzen der Justicia speciosa Roxb.

(Peristrophe speciosa Nees.) ins freie Land mährend des Sommers. Bom Rirchen Raffen Rendanten Herrn Rruger in Lübbenau.

Die Justicia speciosa ist unstreitig eine unserer schönsten Zierpflanzen sür's Zimmer wie für's Warmhaus, da sie zu einer Jahreszeit uns mit ihrem prachtvollen Blüthenschmuck erstreut, wo uns auch die geringste Blume Freude macht. Hierzu kommt nun noch, daß ich sie seit einigen Jahren mit dem glücklichsten Erfolg kultivire, und da ich glaube, mein Versahren sei noch nicht allgemein bekannt, so erlaube ich mir dasselbe hiermit bekannt zu machen.

In der Mitte des Monats April nehme ich die Stämme der Justicia speciosa und schneibe fie so weit zurück, als ich fie am liebsten zu haben wünsche, und wie ihre Große am besten zu dem Orte paft, wo fie im Berbft fleben follen; nun laffe ich fie noch bis zur Balfte Juni im Zimmer oder Warmhaus, damit fie wieder neue Augen treiben, und pflanze fie jest mit gangen Ballen auf einer fonnigen, etwas gefchütten Stelle ins freie Land, in einen frafhier kann die Witterung nun noch fo ungunftig fein, fo machsen fie doch gu fraftigen, ftarten Bufchen beran, haben ein gefundes, grunes Laub und spindeln nicht fo geil in die Sobe, wie die im warmen Saufe, behalten alle Blätter von unten bis oben, mabrend Diejenigen, welche unter Glas gehalten wurden, gewöhnlich alle unteren Blatter verlieren, und mas die Sauptfache ift, fie verurfachen den gangen Sommer über teine Mube mit dem Gie-In der Mitte des Monats September pflanze ich fie wieder in Topfe, befchneide die Burgeln wenn der Ballen ju groß ift, gieße fie tüchtig an und ftelle fie einige Tage in ben Schatten, nachher felle ich fie ins Warmhaus ober in eine fonnige Stube, und fie bluben noch eher als die den gangen Sommer über unter Glas geftanden haben. nicht zu fürchten, daß beim Berausnehmen aus dem freien Lande die Pflanze die Blätter ber, liert, da fie nicht einmal trauert, wenn der Boden recht bundig ift, fo daß die Erde an den Burgeln bleibt. Auf diese Art kultivirt verursacht die Justicia speciosa einem ichen Blumenfreunde wenig Mühe und lohnt reichlich durch den herrlichen Bluthenschmuck im November und Dezember.

### XXIX.

# Egtract

aus dem Sihungs=Protokoll des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues, aufgenommen in der 200sten Bersammlung de dato Berlin den 27sten Februar 1842.

Der Direktor reserirte wie folgt:		
I. Bon den Herrn Hofgartnern Bempel und Maher find Borfchläge ger	macht	worden
zur Aussetzung von Prämien für das nächste Jahresfest des Bereins, nämlich:		
1) für die vollkommensten, völlig reisen Früchte, 2 Prämien à 30 Rthlr. und		
20 Rthtr	<b>50</b>	Mthlr.
2) für die vollkommensten oder neusten Gemüse eine Prämie von	20	-
3) für blühende Topfgewächse		
a) für die reichste und geschmackvollste Aufstellung derselben eine Prämie von	25	-
b) für die reichste Jusammenstellung blühender Spielarten einer Pflan-		
zen=Art, eine Prämie von	20	-
c) für die beste Zusammenstellung der vorzüglichsten und neusten einjähri-		
gen blühenden Pflanzen eine Prämie von	20	_
d) für ein im vorzüglichen Kulturzustande befindliches ausgezeichnetes, blu-		
hendes, feltnes Pflanzen, Exemplar oder für mehrere derfelben eine Prä-		
mie von	15	-
4) für die geschmachvollste Busammenstellung abgeschnittener Blumen zwei Pramien	10	
à 10 Rtht. + +	20	
	$\frac{20}{170}$	
zusammen 9 Prämien im Betrage von	170	•
wozu noch die Prämie aus der von Sehdlitsschen Stiftung für die Zöglinge der	50	
Gärtner=Lehr=Anstalt zu rechnen mit	50	
find überhaupt	220	-
Der Stat seht hierzu zwar nur aus		
also eine Ueberschreitung von	20	
die jedoch von der Raffe fehr wohl getragen werden kann, wenn die auch von Sei		
standes gebilligten Vorschläge in der nächsten Versammlung die statutenmäßige Gene	:hmigu	ng des
Plenums erhalten.		
II. Von dem Ober-Forstmeister Herrn von Schmeling zu Neuenhagen bei		
fingen wir auf unser Ansuchen in Folge der Mittheilungen in der Versammlung von	n 20st	en Des
	•	

zember pr. 3 Mehen von der gerühmten Himalaha-Gerste, die zur versuchsweisen Anzucht an die landwirthschaftlichen Bereine in Liegnitz und Essen und an einige unserer landwirthschaftlichen Mitglieder vertheilt worden. Der Herr Einsender kündigt bei dieser Gelegenheit an, daß er noch einige Wispel von dieser Gerste zum Weizenpreise ablassen könne.

III. Der Geheime Legations = Nath Herr von Trautvetter zu Keppschloß bei Dresden sandte auf unser Ersuchen eine Mehe des von ihm ungemein empsohlenen Schilfroggens, von welchem in der Versammlung vom 20sten Dezember v. J. die Rede gewesen. Der Herr Einsender meldet dabei, seine vorjährige Ernte sei nicht erfreulich gewesen; auf Sandseld, das seit 3 Jahren alljährslich ein, ja großen Theiles zweimal Himalaya-Gerste tragen mußte, hatten die hungrigen Pslänzchen einen harten Winter (ohne Schnee) zu bestehen, so daß der Frost viele ganz entzwurzelte, der Rest habe sich nun zwar ungemein bestockt und sehr schöne Aehren getrieben, aber kurz vor der Resse habe sie ein Hagelschlag sast ganz ruinirt. Bon anderen Orten, meldet der Herr vor der Reise habe sie ein Hagelschlag sast ganz ruinirt. Bon anderen Orten, meldet der Herr Einsender weiter, lauteten die Berichte über den Schilfroggen theils sehr bestriedigend, theils aber hätten sie sich im verstossenen Jahre, welches dem Wintergetreide überhaupt ungünstig ges wesen, auch nicht zu seinen Gunsten ausgesprochen, so daß er auf die diesjährigen Resultate sehr begierig sei.

Daneben bemerkt der Einsender noch, daß in dortiger Gegend seit einem Jahre viel von einer neuen Roggenart die Rede gewesen, unter dem Namen Egyptischer und Chinesischer Roggen. Es habe sich aber ergeben, daß dies kein Roggen, sondern Triticum polonicum L. sei. Wir verweisen dieserhalb auf unsere Verhandlungen 32ste Lieferung S. 97., wonach durch die im hiesigen Botanischen Garten ersolgte Aussaat der unter dem Namen Chinesisches Korn uns zugekommenen Probe ein gleiches Ergebniß sich gestaltet hat.

IV. Nach Inhalt unseres Sitzungs, Protokolls vom 28sten April v. J. ad. IX. (Bershandlungen 32ste Lieserung S. 72.) sandte uns der Rittergutsbesitzer Herr von Berg zu Neuenkirchen in Mecklenburg = Streliß, ein Sortiment Samen unter der Bezeichnung von Bastard = Linsen, in Bezug auf seine darüber versätze Abhandlung in N 13 des praktischen Wochenblattes für Landwirthschaft etc. de 1841, mit dem Wunsche, daß die Kultur derselben fortgesetzt werden möchte, indem er die Meinung aussprach, es wäre wohl möglich, daß eine oder die andere Art davon sich lange Zeit selbstständig erhalten und für den Feld = und Garstenbau von Nutzen sein könnte.

Der Institutsgärtner Herr Bouché, dem jene Samen zur Anzucht übergeben waren, hat darüber einen recht genauen und interessanten Bericht erstattet, nach welchem das Ergebniß ein negatives war. Derselbe wird in die Verhandlungen aufgenommen werden. \*)

V. Ferner berichtet Herr Bouché über die Anzucht eines Levkoien-Sortiments aus dem von dem Handelsgärtner Herrn Kolbe in Erfurt zur Probe eingesandten Samen. Der Erfolg war ein sehr günstiger, indem sämmtliche Sorten nicht nur sehr schön waren, sondern sich auch alle durch sehr viele gefüllt blühende Stöcke ausgezeichnet haben, so daß der Levkoien-Samen des Herrn Kolbe jedem Blumenfreunde empsohlen werden kann.

VI. Der Rreis-Secretair Berr Dr. Saas in Adenau fandte und einige Auffahe über

<sup>\*)</sup> No. XXX.

verschiedene landwirthschaftliche Gegenstände. Sie handeln zum Theil über die von dem Herrn Einsender sortgesetzte Kultur der Madia sativa, mit der Nachricht, daß dieses Oelgewächs in dem dortigen Kreise wegen seines hohen Ertrages jest häusig angebaut werde; serner über verschiedene Erbsen-Sorten, als: die blaue englische Markerbse, welche sich durch frühe Reise, große Frucht und verhältnismäßig kurzes Stroh auszeichnet, und die graue englische Erbse, die als Quirl-Erbse den Sommer über grün zu verspeisen empsohlen wird, da sie etwas spät teist; über vier Sorten Sommerweizen; über die Verbreitung des Luzernbaues in der dortigen Gegend, mit dem man daselbst vor 20 Jahren noch nicht den Ansang gemacht hatte, und über einige andere Futterkräuter, wozu unter andern auch die große Nessel in Vorschlag gebracht wird, mit Hinweis auf die Benutung des ersten Schnittes derselben zum Sespinnst. Dieser Vorschlag gab indessen zu der Bemerkung Veranlassung, daß sie einen humusreichen, mit Salzen geschwängerten Voden zu ihrem ersolgreichen Sedeihen verlange. Sie liesere zwar ein schönes, seines Sewebe, unter dem Namen Nesseltuch bekannt, indessen sei die Kultur schwieztig, der Flachsbau dagegen viel leichter.

Die Königliche Regierung zu Merseburg fendet uns zur Ginficht die ihr zugekom-VII. menen Spezial = Berichte der Rreis Landrathe über die Ergebniffe der eingeleiteten Bersuche des Kartoffelbaues nach der von Arentschild= Sennichschen Methode für fleinere Land= wirthe. Der mit eingekommene Bericht des Land- und Forstwirthschaftlichen Bereins zu Bettstädt verwirft das ganze Verfahren als für die dortige gebirgige Gegend nicht anwendbar und ftellt auch fonst gegen die Anführungen der Behnichschen Schrift mancherlei Bedenken auf, obgleich der vorliegende Bericht gleich im Gingange meldet, daß niemand dort fich bewogen gefunden, damit einen Berfuch zu machen. Die übrigen einzelnen Berichte stimmen gro-Ben Theiles im Wefentlichen mit den ichon in früheren Versammlungen erwähnten anderweitigen Nachrichten überein; fie ergeben nämlich, daß das Resultat zwar ein fehr verschiedenes ge= wefen, je nach der größern oder geringern Sorgfalt bei der Ausführung, daß indeffen diejenigen, welche den Versuch gehörig gemacht, mehr und nicht unbedeutend mehr, als auf gewöhnliche Weise erzielt haben, wiewohl die Methode ihrer größern Mühe wegen nur fehr schwer Eingang findet, auch wegen des Mehraufwandes an Arbeitsfraften und der danach berechneten Betriebstoften als nicht überall rentirend erachtet wird.

In letterer Beziehung ward in der Versammlung bemerkt, daß sie außer Betracht bleisben könne, wo es an disponiblen Arbeitskräften nicht mangele, wie z. B. hier bei der Bearbeitung derjenigen Ländereien, die zur Unterstützung der hiesigen Armenpslege für den Kartosselbau überwiesen sind; es dürfte daher zweckmäßig sein, der hiesigen Armen=Direktion einige Eremplare der mehr erwähnten kleinen Schrist zur Berücksichtigung mitzutheilen. Es wird diesem angemessenen Vorschlage Folge gegeben werden.

Auch von dem Ober-Präsidenten des Großherzogthums Posen, Serrn Grafen von Arnim, wird über denselben Gegenstand gefällige Mittheilung gemacht, die im Allgemeinen mit den schon gedachten einzelnen Nachrichten aus andern Provinzen übereinstimmt.

VIII. Der Kirchen-Kaffen-Rendant Herr Krüger in Lübbenau hat uns sein Berfahren mitgetheilt, von den Samen-Kohlköpfen einen doppelten Ertrag zu gewinnen, indem er auch

die abgeschnittenen Strünke mit den Wurzeln über Winter eingräbt und im Frühjahr berpflanzt, wo sie dann eine Menge Samen liefern.

Der Ausschuß für den Gemüsebau hält das Verfahren für zu allgemein bekannt, um den darüber sprechenden Auffaß für die Verhandlungen geeignet erachten zu können; auch wird überdies die Güte des aus den Strünken allerdings in großer Menge austreibenden Samens aus angeführten sprechenden Gründen bezweifelt.

IX. Herr Ed. Otto, Ober Gehülfe im Botanischen Garten, hat uns einige Bemerkungen übergeben über die in den Tropenländern angebauten Gemüse- und Obstarten, soweit er sie auf seinen Reisen zu beobachten Gelegenheit hatte, namentlich in Laguahra, Caracas, Puerto-Cabello etc.; ein recht interessanter Aussatz für unsere Verhandlungen.\*)

X. Von dem Landwirthschaftlichen Vereine in Babern empfingen wir die vier letten Hefte seines Central-Blattes nebst der ersten Nummer des demselben angereiheten Beiblattes, welches dazu bestimmt ist, von der Wirksamkeit der landwirthschaftlichen Distrikts. Vereine des Königreichs besondere Nachricht zu geben.

Aus dem Hefte pro September und Oktober machte der Direktor ausmerksam auf die zur nähern Kenntnisnahme empsehlenswerthe Abhandlung des Herrn v. Martius über das Geschlecht und das Befruchtungswerk der Pflanzen, welche das neueste über diesen interessanten Gegenstand enthält.

XI. Der Königliche Vice=Konsul in Hamburg, Herr Stägemann, sandte uns eine Probe von einer dort angekommenen Schiffsladung Guano, des bekanntlich auf einigen Inseln Süd=Amerikas und besonders an der Pernanischen Küste seit Jahrhunderten angehäusten und neuerdings in mächtigen Lagern eutdeckten Mistes von See-Vögeln, der als ein vortrefsliches Düngmittel jeht versahren wird, und worüber der schon bei einer andern Gelegenheit in der vorigen Versammlung aus der landwirthschaftlichen Zeitschrift der Pommerschen ökonomischen Sessellschaft vortheilhaft genannte Herr Staudinger, Pächter in Gr. Flotibeck bei Hamburg in Nr. 49 des dortigen unpartheiischen Korrespondenten einen sehr interessanten Aussatz geliesert hat, die eingesandte Probe ward in der Versammlung vorgezeigt, und ist dem botanischen Garzten, dem hiesigen Universitäts=Garten und dem Herrn Geheimen Ober=Hosp Zuchdrucker Decker zu Düngversuchen mitgetheilt worden.

Der General Secretair fügte aus den Annales de la Societe royale d'Horticulture 1841, Tom. 29, Lieferung 166, Augustheft p. 115 hinzu, daß diese Düngerschichten in einer Mächtigkeit von eirea 100 Fuß vorkommen sollen, aus fast reiner Harnsäure bestehen und bei ihrer Zersehung in Kohlensäure und Ammoniak zersallen.

XII Ferner erwähnte derselbe, daß in Lindley's Gardener's Chronicle pro 1842 p. 3. darauf ausmerksam gemacht wird, Zwiebeln, welche eine lange Reise zu machen hätten nie in seuchte, sondern in ganz trockene Erbe zu pflanzen und an einem schattigen Ort zu verwahzen, bis sie zu treiben beginnen; selbst dann, wenn die Zweibeln unterweges zu treiben begonnen hätten, soll nur wenig Wasser oder eine etwas seuchte Erde Anwendung sinden. Erst nach-

bem die Blätter die Länge eines Bolles erreicht haben darf ein wenig Waffer und nur nach

und nach mehr gegeben werden.

Außerdem bemerkte derselbe noch, daß in dieser interessanten Zeitschrift p. 8 eines in Nord, Amerika gezogenen Exemplars von Lobelia cardinalis Erwähnung geschieht, aus deren Wurzel 14 Stämme trieben, die mit 350 vollkommen entwickelten Blüthen geschmückt waren. Die vielen Stämme hatten sich dadurch erzeugt, daß der mittlere Stamm, eben als er in Blüthe treten wollte, zufällig beschädigt wurde.

XIII. Der Direktor vertheilte noch in der Versammlung ein von dem Herrn Professor Homener eingefandtes Quantum Mohrrüben. Samen von Dars, einer Landspipe in Neu-Vorpommern, wovon der Herr Einsender rühmt, daß die Rübe ausgezeichnet füß und saftig sei.

Auch dem Inftituts - Garten ift babon gur Angucht überwiefen.

XIV. Bur Stelle gebracht waren:

1) aus den Gewächshäusern des Herrn Decker fehr schöne Eremplare von Erica vernix und Illicium religiosum;

2) vom Herrn Limprecht ein zierlich geordnetes zahlreiches Sortiment ausgezeichneter Spacinthen, Tulpen und Cinerarien;

3) vom Herrn Hüncher ein noch reich mit Früchten besetzter Apfelbaum im Topfe

(Reinette nonpareille);

4) vom Herrn Seese ein ebenfalls noch reich mit Früchten besehter Apfelzweig (Pomme d'Apis); beiderlei Früchte wurden äußerst geschmackvoll befunden.

### XXX.

## r i d) t

über die vom herrn Rittergutebefiger von Berg ju Neukirchen in Mecklenburg- Strelis unterm 8ten April v. J. eingefandten Samen von 14 Sorten Baftardlinfen. Bom Institutegartner Beren P. C. Bouche in Schöneberg.

Sämmtliche aus den Samen der mir zur versuchsweisen Kultur überwiesenen 14 Sorten Bastardlinsen erhaltenen Pflanzen zeigten sich in allen ihren Theilen durchaus nicht verschieden von der gang gewöhnlichen Futterwicke, (Vicia sativa Linn.), von welcher der Berr von Berg ebenfalls Samen eingeschickt hat, bei welcher aber in Binficht des Samens ebenfalls einige Beränderungen flattgefunden haben.

Die Ausbildung der ernährenden Organe, wie g. B. des Stengels und der Blätter, ge= wann bei den hier in Rede stehenden Pflanzen, in Rücksicht der Fruktifikations-Organe, bald die Oberhand, fo daß fie nur wenige und meift auch nur fummerliche Samen geliefert baben, von denen aber viele eine andere Seffalt und Farbe angenommen haben, wobei jedoch gu bemerken ift, daß die Samenhülfen derfelben fich durchaus treu geblieben, und von denen der gewöhnlichen Kutterwicke auch nicht im geringsten verschieden find, wie an den hier beigefügten Proben zu erfeben ift.

Alles hier vorstehend Gesagte fand auch bei denjenigen Pflanzen statt, die aus den Samen hervorgegangen find, welche der Berr von Berg mit der Bezeichnung linfenartige Camen aus Wickenhülfen eingefandt hat, von denen er fagt, daß fie aus Hellerlinsen entstanden,

und die gewöhnliche Urt der oben gedachten Baftardlinsen feien.

Die außerdem vom herrn von Berg noch eingesandten Gämereien find:

Bellerlinfen in Bülfen,

Bellerlinsen aus einsamigen Bulfen,

Bellerlinfen aus zweisamigen Bülfen.

Die erfte biefer Linsenart ift die gewöhnliche, bekannte Bellerlinfe. Die beiden andern find fich nicht treu geblieben, denn es lieferten beide sowohl ein= als auch zweisamige Sulfen, wie Die hier beigefügten Proben es zeigen. Es zeigen diese drei Linsenarten durchaus keine Berschiedenheiten.

Kerner die polnische oder Pferdelinse Ervum monanthos Linn, hat zwar geblüht, aber feine Früchte angesett.

Die Provencerlinse, (Vicia leucosperma Mönch) hat, wie auch an der beigefügten Probe zu ersehen ist, sowohl weiße als auch schwarze Samen geliesert, bietet also wieder einen Beweis mehr, daß dieselbe nur eine Varietät der gemeinen Futterwicke (Vicia sativa Linn.) ist.

Ob die Kultur der obigen Bastardlinsen je Nuten gewähren dürfte, und ob dieselben wirklich Bastardpstanzen find, überlasse ich Sachkennern zu entscheiden; ich bezweiste sowohl das

Eine wie das Mandere.

Zum Beweis, daß sich bei unserer gemeinen Futterwicke, auch wenn sie durchaus gar nicht mit Linsen in Berührung kommt, linsensörmige Samen erzeugen können, habe ich hier eine kleine Probe beigefügt, dieselben sind im verwichenen Sommer auf einem bei Schöneberg gelegenen Ackers stück gebaut, um welches herum in weiter Ferne keine Linsen vorhanden waren, und mithin durchaus keine Bastardirung hat stattsinden können. Es ist übrigens diese Veränderlichkeit der Samen bei der gemeinen Futterwicke durchaus keine seltene Erscheinung.

### XXXI.

# Bemerkungen

über die sowohl in Havanna und Umgegend, als in Laguahra, Caracas, Puerto-Cabello u. a. D. kultivirten Gemuse = und Obsisorten.

Bom Herrn Ed. Otto, Ober, Gehülfen im Königlichen Botanischen Garten bei Berlin.

Es kann, namentlich für einen Europäer nur ein erfreulicher Anblick sein, die ihm in Europa bekannt gewordenen Semüses und Obstsorten auf den Märkten und auf den Taseln in den Städten der Tropengegend wiederzusinden. Se ist nicht die Vorliebe eines Fremden, denn selbst die Ereolen geben den meisten von Europa eingeführten Semüsen und Früchten vor ihren einheimischen den Vorzug, und die Ursache, daß man sie dennoch selten, oft gar nicht angebaut sindet, liegt nur darin, daß die Eingeborenen zu träge und gleichgültig sind; denn die Rultur würde mit nur sehr geringer Mühe geschehen können. Oftmals äußerte ich mich gegen die Semüsehändler und fragte, warum man nicht mehr Rohl, Salat und dergleichen zu Markte bringe, da diese Gegenstände doch stets gesucht würden, und sie mehr verdienen könnten, als bei dem Verfaus der unleiblichen Kürbis, trocknen Zwiebeln, Tomaten (Solanum Lycopersicum) u. a.; aber stets bestand die Antwort der Leute darin, daß diese Gemüse ohne alle Mühe wüchsen, während sene erst angebaut werden müßten. Namentlich ist dies der Fall in dem schönen Valencia, im Thale von Aragua, in Venezuela; bei dem dortigen, überaus günstigen Klima und guten Boden müßte jede Gemüseart gedeihen; man sindet aber den ärms

,len und schlechtesten Gemüsemarkt, der überhaupt angetroffen werden kann. Sanz anders ist es dagegen in Havanna und einigen Theilen des Festlandes von Südamerika z. B. in Puerta-Cabello, einem sehr heißen Orte, wie in Laguahra und Caracas.

In Savanna und Umgegend, sowie auf vielen großen Pflanzungen der Jusel Cuba, namentlich auf folchen, die von Ausländern verwaltet werden, findet man die Mehrzahl der

auch bei uns angebauten Bemufearten.

Der Rohl, der gewöhnliche Weiß, und Roth-Rohl steht an der Spitze und wird am meisten angebaut. Die Kohlpstanzen bilden sich zu ziemlich großen Köpfen aus, und ich war erstaunt, so große, seste Köpfe auf der Kasseepstanzung Augerona zu sinden. Die äußeren wie die inneren Blätter sind zart und werden alle gegessen. Man genießt den Kohl gekocht oder als Salat wie bei uns.

Mohrrüben gedeihen gut, nur erreichen fie nicht die Größe und Starte wie in Eu-

ropa, find aber defto garter.

Rohlrabi habe ich gut ausgewachsen gefunden, jedoch nicht auf dem Markte zum Ber- fauf bemerkt.

Spargel wird viel angebaut, die Stengel find aber felten stärker als ein Federkiel, doch durchgängig gart und genießbar.

Grune Erbfen gedeihen in der Regel ju schnell, und kommen beinahe gelb auf den

Tifch; fie find aber bennoch gart.

Gurken find ausgezeichnet; fie werden viel angebaut und begehrt, nicht minder Salat und Rabies.

Peterfilie, Pfefferkraut und bergleichen Rräuter werden angebaut, wo man fie

kennt, daher hauptfächlich auf deutschen und französisschen Pflanzungen.

Die ächten Ereolen geben jedoch ihren Landesprodukten, den Tomaten (Solanum Lycopersicum), den Beringenien (Solanum Melongena), den Quimbombo (Hibiscus esculentus), der Malangha (Arum esculentum), der Ducca (Jatropha Manihot), der Yams (Dioscorea sativa), dem Mais, den Kürbis und den Pisang, die sämmtlich nebst mehreren anderen als Gemüse verbraucht werden, den Vorzug.

Kartoffeln zu bauen scheint bis jest auf Euba noch nicht gelungen zu sein, oder es sind erst zu wenige Versuche damit angestellt worden, die Pflanzen gehen ins Kraut, wachsen fortwährend und machen keine Knollen, oder wenn sie Knollen ansetzen, so sind sie klein, gelb, wässerig und unschmackhaft, obgleich sie aus guten, von Europa herüber gekommenen Kartof-

feln gezogen wurden.

Von den Früchten sind es besonders die Apfelfinen und Ananas, die auf Cuba die erste Stelle einnehmen, und denen keine von Europa dort eingeführte Fruchtart den Rang streitig macht, noch jemals machen wird. Beide hat man beinahe das ganze Jahr hindurch, und von ersterer sieht man am Hasen große Verge aufgehäuft, die nach Nordamerika und and deren kälteren Gegenden verschifft werden. Die Bäume sind gewöhnlich mit Knospen, Blüsthen, unreisen und reisen Früchten versehen. Die Hauptblüthezeit fällt in die Monate April, Mai und Juni, und die Früchte reisen gegen Ende des Jahres. — Die Ananas werden entweder auf Feldern, gleich den Kartosseln, oder als Einsassung der verschiedenen Quartiere

in den Kaffeeplantagen kultivirt. Ihr Kraut ist, wo sie der Sonne ausgesetzt sind, stets gelb, und es sieht ein solches Ananasseld einem halbreisen Kornfelde nicht unähnlich. Die Früchte wies gen im Durchschnitt 3 bis 4 Pfund, sind sehr saftreich, süß und aromatisch. Doch muß ich gestehen, daß man sie hier in den Treibhäusern in der Regel eben so groß erzieht, nur bietet das stärkere Aroma und die größere Quantität Saft bei den dortigen Früchten einen Unsterschied.

Aepfel, Birnen, zuweilen auch Apritosen, mit denen die Märkte angefüllt find, werden alle von Nordamerika, feltener von Europa eingeführt, und gedeihen meines Wissens nicht

auf Cuba, eben fo wenig habe ich Weintrauben gefunden.

Was den Semüsebau auf dem Festlande von Südamerika, namentlich in Benezuela bestrifft, so übertrifft er den der größten westindischen Insel, Euba, bei weitem; ob aber auch den auf den britischen und französischen Solonien in Westindien, die dasselbe Klima haben, vermag ich nicht zu entscheiden, und möchte es beinahe bezweifeln, indem beide Nationen wohl mehr für die Besörderung des Acker= und Garten, Baues thun, als die Spanier und ihre

Nachfömmlinge.

Der Markt in Caracas, wie auch der in Laguahra und Puerto: Cabello hat beinahe ein europäisches Ansehen, wenn man die großen Massen abgeschnittener Ananas, Tomaten, Aguacaten (Früchte des Laurus Persea), Visang, Bananen, Xarioten (Sechium edule) und andere mehr abrechnet. Man findet dort in großer Menge grune Bohnen, aroke Navie voll enthülfeter gruner Erbfen, auch andere mit den Bulfen, Burten, frifche Rartoffeln, Roblarten, Salat, gelbe Rüben, Gellerie, Spargel, Spinat, Peterfilie u. a. Freilich fieht man diese Gemufe nicht in folden Maffen wie bei uns, und nicht folche Berge von Rohlföpfen; aber dennoch wird täglich fo viel zu Markte gebracht, als die Leute abzuseben glauben, und geschieht dies zu allen Jahreszeiten. Dur in der durrften und wieder in der naffesten Jahreszeit ift die Ernte geringer. Die meisten Gemufe werden im Thale von Caracas felbst und bei dem zwei Stunden von Caracas entfernten Dorfe Ans timane gebaut. Nur die guten Kartoffeln baut man auf den Cordilleren bis zu einer Sobe von 5000 Auß über dem Meere, und find fie kaum von den von Nordamerika und Europa eingeführten zu unterscheiden. Ich fand in einer Pflanzung auf dem Cerro (Berge) de Avila, ber beinahe immer in Nebel gehüllt ift, und wo das Thermometer nicht oft über + 190 Reaum. steigt, einen Bergrücken mit Kartoffeln bepflangt, deren Kraut ziemlich abgestorben war, die Rartoffeln aber felbst die Größe einer fleinen Kauft erlangt hatten. Auf meine Krage, ob man die Kartoffeln nicht aus der Erde nehme, fagte man mir, daß der tägliche Bedarf dabon genommen werde, und die übrigen so lange in der Erde blieben, bis die Reibe an fle tomme. Im Thale von Caracas gedeihen fie noch ziemlich gut, tiefer jedoch, namentlich im Thale von Araqua bleiben fie tlein, erhalten eine gelbe Farbe und feben den Kartoffeln, aus denen fie gezogen, nicht mehr ähnlich. Würde man diese kleine, gelblich aussehende Kartoffel, wenn man fie hier einführte, nicht als eine neue Barietat zu den schon vorhandenen Sunderten von Barietäten gahlen? Sbenfo verhält es fich mit vielen anderen Gemufen und Früchten, die in einem heißen Klima ihren natürlichen Sabitus gang berlieren, von Reisenden als neue Arten für vortrefflich gehalten, eingefammelt und nach Guropa, von wo fle ausgegangen find, gebracht und hier dann zu ungeheuten Preifen in allen Samen , Ratalogen angepriefen werden.

Die Rohlstanden erreichen eine beträchtliche Größe, wenn man fie wachsen läft, jedoch fchneidet man fie jung und benutt jedes Blatt berfelben, wie ben Salat. Die Mohrrüben, grunen Erbfen, Bohnen und Gurten find ausgezeichnet. Blumentohl fand ich nir, gend. Ein fehr beliebtes Gemufe machen die trocknen, enthulfeten Bohnen, befonders einige weiße, schwarze und bunte Arten, die sämmtlich im Lande gezogen werden und viel garter find als bei uns. Bon einer fehr guten, bunten Art fandte ich Samen ein, der auch im hiefigen botanischen, im Instituts = und anderen Garten mehrere Jahre kultivirt wurde, aber leider tam teine Pflanze zur Bluthe und scheinen fie alfo einen fehr langen Sommer gur Entwickelung der Blumen nöthig zu haben. Diese Art, die zu Dolichos Lablab oder Lablab vul-

garis gehört, ift auch noch als eine schöne Schlingpflanze zu empfehlen.

Die bei Caracas erzogenen, dort nicht einheimischen Fruchtarten find ebenfalls gablreicher als in Savanna. Neben den Melonen, Ananas und Apfelfinen, die ich zu den dortigen Früchten gable, findet man noch Pfirfich, Aprikofen, Weintrauben, Mepfel Sim- und Erdbeeren. Die Pfirfich und Apritofen waren ausgezeichnet, wenn man Die Zeit erwarten könnte, fie gehörig reifen zu laffen, und fie nicht, wie auch leider hier der Fall ift, halbreif auf den Markt brächte. Beintrauben fand ich in allen Theilen die ich besuchte, von ausgezeichneter Gute und Größe. Gewöhnlich werden die Stocke an Spalieren und Lauben gezogen. Die Trauben reifen Ende Januar bis Märg, und ber Weinstock verfällt dann, fobald er abgetragen hat, auf einige Zeit in den Rubeftand Die Trauben fteben in bobem Werthe; für eine fehr kleine Traube gablt man in Caracas auf dem Markte über einen breußischen Thaler.

Aepfel, die in Gegenden 1000 bis 2000 Rug bober binauf, als Caracas liegt, am beften gedeihen, mithin 4 und 5000 Ruß über dem Meere, find dennoch flein, gelbgrun von Karbe, trocken, aber ungemein fuß. Auf einer Pflanzung unweit Las Ajuntas bei Caracas, woselbst ich die Myrica auffuchte und fand, aus deren Früchten Lichte bereitet werden, die man allgemein in dortiger Gegend brennt, schenfte mir die Frau vom Sause eine Menge Aep= fel, die fie fich bei ihrer Wohnung erzogen hatte. Die größten waren kaum wie eine große Wallnuß, und die kleinsten wie eine Safelnuß, doch sämmtlich suß und genießbar. Unmöglich ware es die Art, von welcher fie abstammen, wieder zu erkennen. Die Baume erreichen kaum eine Sohe von acht Ruß und verkrüppeln mit der Zeit.

Erdbeeren findet man in vielen Pflanzungen in der fogenannten Tierra fria, und haben fich diefe in vernachläffigten Pflanzungen ganglich verwildert. Sie find in Caracas fehr beliebt, aber den Leuten ift es zu mühsam fie zu fuchen.

Die Brunnenfreffe, die ich von der europäischen nicht zu unterscheiden bermochte, macht auch in Caracas ein beliebtes Grünkraut zum Butterbrot aus, nur ift ihr natürlicher Stand, ort im Gebirge zu weit von der Stadt entlegen, um fie auf den Markt zu bringen. Gie an anderen Orten anzubauen hat man bis jest noch nicht versucht 3ch fand sie an mehre= ren kleinen Bachen auf dem Cerro de Avila im üppigsten Gedeihen; ebenso auch bei dem berühmten Kloster Caringe in der Proving Cumana, wo fich auch die von früheren Miffionairen eingeführten medizinischen und nutharen Pflanzen verwildert finden, welche mit den dortigen einheimischen in gleicher Ueppigkeit wachsen, namentlich Ruta graveolens, mehrere Menthen, Melissen, Salbey, Hollunder u. a.

Auch bei dem heißen Angostura, der Hauptstadt der Provinz Guiana sieht man euros päische Gemüse mit Erfolg angebaut, ein Beweis, daß sich die meisten besseren Semüsearten

mit Runft und Wleiß dort anbauen ließen.

Von Melonen, die in dortiger Segend nur felten genossen werden, hat man wenige und zwar die bei uns allergewöhnlichsten und bekanntesten Arten. Sie gedeihen zur höchsten Volktommenheit, und würden mancher hier sehr angepriesenen und seltenen Art den Rang streitig machen, wenn sie bei uns auf gleiche Weise gediehen, oder selbst wenn ihnen die Ausmerksamskeit ertheilt würde, die mancher schlechteren Sorte, nur weil diese neu ist, gewidmet wird. In Angostura sind es die Wassermelonen (Patillas), die in großen Kahnladungen durch Indianer angesahren und 4 bis 6 Stück sür 1/2 Real (2 Sgr.) verkaust werden. Man ist sie ohne irgend eine Zuthat; sie sind ausnehmend süß, sastig und ungemein kühlend.

In den meisten Städten ift Weizenbrot anzutreffen, nur in den kleineren und entlegene= ren Orten wird es felten gebacken und vertritt dort, wie auch bei allen armeren Leuten der Arepa (Maisbrot) feine Stelle. Rur erft in den Gegenden, wo auch der Mais feltener angebaut wird, und die Bereitung der Arepas den Frauen zu viel Mühe macht, begnügt man fich mit dem Indianerbrot, der Kaffave, aus der Wurzel der bitteren Jatropha Manihot bereitet. Das Mehl zum Weizenbrot wird größtentheils aus Nordamerika eingeführt, und obgleich der Weigen in den meisten Diftritten gut gedeihen würde, auf dem eingeführten Dehl ein fehr hoher Boll ruht, und es fehr häufig gang mangelt, fo find die Leute bennoch zu träge, felbst ihren Weizen anzubauen. In dem Thale von Aragna beim Dorfe San Mateo unweit Victoria fab ich berrliche Weizenfelder des berühmten Victoria : Weizen, von dem ich auch eine Quantität einschiedte, ohne den Erfolg der Rultur für unsere Gegend bis jett zu erfahren. Er ist auch in der Gardener's Chronicle pro 1842, No. 2, pag, 20, No. 3. pag. 36 und No. 4. pag. 53. ruhmlich erwähnt. Der Ertrag diefer Weizensorte ift bei San Mateo hundertfältig und oft noch mehr, auch können im Jahre zwei Ernten gewonnen werben. Nächst dem Maisbrot und der Kassave dienen auch noch die unreifen, in Asche gerösteten Pifang als Brot, besonders auf Cuba, wo die Raffave unbekannt ift. Die Benutung der Pifang und Bangnen (Musa Paradisiaca und Sapientum) nebst ihren vielen Varietäten ift febr mannigfach, und beziehe ich mich auf meine diesfällige Mittheilung in der Allgemeinen Gartenzeitung im IX. Jahrgang S. 185.

Dieses wären die am meisten verbreiteten, auf Euba wie in Venezuela kultivirten Gemüse, und Obstsorten, und erlaube ich mir noch zu bemerken, daß es sur einen praktischen Gärtzner keine schlechte Spekulation sein möchte, sich, namentlich in Caracas, niederzulassen und dort alle nur irgend guten Gemüse zum Verkauf anzubauen. Als Nebengeschäft wäre das Anziehen von schönen Gartenblumen sehr zu empsehlen, denn die Blumenliebhaberei ist groß, besonders unter den Damen aller Stände. Geschenke von einer Rose, Nelke und dergl. werden hoch ausgenommen, und nur mit Mühe kann man sie für Geld erhalten. —

#### XXXII.

## Extract

aus dem Sitzungs = Protokoll des Bereins zur Beforderung des Sartenbaues, aufgenommen in der 201sten Bersammlung de dato Berlin den 20 ften März 1842

1. Jum Schmucke des Berfammlungs-Saales waren aufgestellt:

1) aus den Gewächshäusern des Herrn Decker, durch den Kunstgärtner Herrn Reinecke zierlich geordnet, eine reiche Auswahl schön blühender und seltener Gewächse in ausgezeichneten Exemplaren, worunter:

Amaryllis Johnsonii var. major mit 7 Blumenstielen und 32 Blüthen, A. vittata, Enkianthus longisolius, Epacris Copelandii, E. nivalis, E. attenuata, E. pungens, onosmaeslora, Glycine monophylla, G. ovata, Chorizema triangulare, (neu), Ch. macrophyllum (neu), Ch. varium (neu), Ch. Manglesii, Ch. Sp. nova, Hovea longisolia (neu), H. linearis (neu), Oxalis cernua, Erica perspicua.

- 2) von dem Aunst, und Handelsgärtner Herrn Limprecht eine Collection von etwa 100 Sorten der seltensten und neuesten Hacinthen in vorzüglich schönen und reichblühenden Exem, plaren. Ihrer Seltenheit wegen verdienten besondere Ausmerksamkeit:
  - a) Doppelte rothe: Belvedere, Belus, Catharina la victorieuse, Comte de la Coste, Niederlaendischer Ruhm, Professor Brugmann;
  - b) Doppelte blaue: Kaiser Alexander, Mignon de Dryfout, Prinz von Sachsen-Weimar.
  - c) Doppelte weiße: à la mode, Grand monarque de France, la Tours-d'Auvergne;
  - d) einfache rothe: Appelius, Belle Eleonore, Bouquet rouge, Cornelia, Dibitsch Sabalkansky, Hercule, Lord Londondery, Monsieur de Faisch, Professor Berger, Princesse de Sachse, Ulisses, Virginiana;
  - e) einfache blaue: Goliath, Kaiser Alexander, Nimrod, Orondatus, Prinz Albrecht von Preussen, Prinz Murat, Robinson, Theodorius.
  - f) einface weiße. Anna Elisabeth, Grand Vainqueur, Grande blanche Impériale, Hercule, Incomparable de Berlin, la Candeur, Prinz de Gallizien, Voltaire.
- 3) vom Hofgartner Herrn Dempel eine Sammlung fraftig blühender Sommer = Lev- foien, von der Aussaat im Monat August v. J.

- II. Neber die in der vorigen Versammlung vorgetragenen Vorschläge zur Sewährung von Prämien für die zum nächsten Jahresseste beizubringenden Früchte, blühenden Pflanzen und abgeschnittenen Blumen ward die Abstimmung erbeten. Die Genehmigung der Vorschläge nach dem Inhalte des vorigen Sitzungs-Protokolls erfolgte mit großer Stimmenmehrheit, wonach die öffentliche Bekanntmachung unverzüglich erlassen werden wird.
- Verwaltungs-Ausschusses für die Särtner-Lehr-Anstalt und Landes-Baumschule der Herr Ser Gesteine Ober Medzinal-Rath Dr. Welper wegen Altersschwäche aus dem Bereine geschiesen und der Herr Obersorsmeister von Schleinis von Potsdam nach Merseburg versetzt worden, weshalb die Wahl zweier anderer Mitglieder zur Ausübung der dem Bereine vom Staate übertragenen Mitverwaltung jener Anstalten ersorderlich werde, wovon jedoch nach §. 48 der Statuten derselben das eine Mitglied des Ausschusses aus den in Potsdam wohnenden Mitgliedern des Bereins zu erwählen sei. Der Vorstand bringe hierzu in Vorschlag: den Geheimen Regierungs-Rath Herrn v. Sellent in in Potsdam und den Herrn Geheimen Ober-Finanz-Rath Kerll hieselbst, welche beide geehrten Mitglieder auf vorläusige Anstrage sich bereit erklärt, im Falle ihrer Wahl den Antrag anzunehmen.

Die Wahl derfelben erfolgte hierauf von der Versammlung einmüthig durch Acclamation, auf die statutenmäßige Zeit von 6 Jahren:

IV. Der Herr Dr. Reich, Apotheter in Burg, auf seinen Wunsch zum wirklichen Mitsgliede in Vorschlag gebracht, empsiehlt uns die Unterstützung der Zwecke des dortigen Verschösnerungs-Vereins. Es ist demselben erwiedert worden, daß wir dieser Empschlung gern Folge geben würden, so weit die Umstände es zuließen.

V. Der Gartenbau-Berein in Deffau fendet uns feine beiden ersten, durch mancherlei Sinderniffe nur zurückgebliebenen Jahresberichte von 1839 und 1840, mit Borbehalt ber baldigen Ginfendung des Berichts für das versloffene Jahr 1841 und der demnächstigen Kortsegung.

Die vorliegenden Sefte enthalten fehr gute, praktische Bemerkungen, die den Bunfch an-

regen, daß damit fortgefahren werden möge.

Der Direktor hob unter Anderem hervor, die im ersten Jahreshefte befindliche Abhandlung über die Trauer. Siche (Fraxinus excelsior var. pendula) mit Hinweis auf die eigenthümslichen Eigenschaften dieser merkwürdigen Varietät in Bezug auf die in der Abhandlung geges bene Anleitung zur Erziehung derselben durch Pfropfen auf die gemeine Esche.

Die Verwandlung von Gerste in Roggen wird in diesem Heste wieder zur Sprache gebracht mittelst eines Berichts des Herrn Ober-Amtmanns Zesch in Dessau, worin er eine Umwandlung bei einer am 28 sten Juni 1838 ausgesäeten Quantität der schwarzen Wintergerste

perfönlich mahrgenommen haben will, obgleich er fie felbst unerklärlich nennt.

Der Direktor wiederholte seine schon früher bei anderen Gelegenheiten über diesen Gegenstand gemachten bekämpfenden Bemerkungen, unter Bezugnahme auf die in dem vorliegenden Hefte gleichfalls dargelegten negativen Ergebnisse der sorgfältigen Bersuche des Herrn Amtsrath von Raumer in Janit, der auf die Aufforderung des Coburger Garten Bereins, hinsichtlich der oft wiederholten Behauptung solcher Umwandlung des Hafers, sich die Mühe gegeben, der Sache die ausmertsamste Forschung zu widmen, aber ohne den geringsten Ersolg.

Noch machte Referent aufmerksam auf die in dem Zten Jahresberichte des Dessauer Vereins befindliche Uebertragung aus der Revue horticole vom November 1839 über die Wirtungen der äßenden Sublimat = Auflösung, die zur Erhaltung des Holzwerkes in Gewächshäufern angewendet worden. In allen aufgesiührten Fällen übte die Anwendung dieses Sicherungsmittels die entschiedensten nachtheiligen Folgen nicht nur auf die mit jenem Holzwerke in Berührung gekommenen Gewächse, sondern auch auf alle übrigen, welche im Gewächshause besindlich waren. Weinstöcke und Ananas starben binnen kurzer Zeit. Weiter enthält dieses Heft unter Anderem eine sehr beachtenswerthe Mittheilung des Hosgärtners Herrn Nichter, aus den Annalen der Pariser Gartenbau-Gesellschaft, über die vortheilhafte Behandlung des Weinsstocks am Spalier, nach der in Thomery und Fontainebleau üblichen, bekanntlich sehr ersolgereichen Methode.

VI. Von der Steiermärkschen Landwirthschafts, Gesellschaft in Grät empfingen wir mit dem 41 u. 42 Hefte ihrer Verhandlungen und Aussätze zwei von ihr herausgegebene Druck, schriften.

1) Shstematische Klassisstation und Beschreibung der im Herzogthum Steiermark vorkom, menden Rebensorten von Franz Trammer, Obergärtner des Ständischen Musterhoses, Grät 1841 und

2) Versuch einer neuen Charafteristit und Klassisication der Nebensorten, mit besonderer Rücksicht auf die im Herzogthum Steiermark vorkommenden, vom Dr. Hlubeck, Prosessor der Lands und Forstwirthschaftslehre. Grät 1841.

In Bezug auf diese Schriften, die wir als einen dankenswerthen Beitrag zu unserer Bibliothet erkennen, bemerkte der Direktor, daß der Steiermärkische Wein zu den vorzüglichsten süddeutschen Weinen gehöre und besser sei, als der Desterreicher.

Die vorgedachten beiden Hefte der Verhandlungen enthalten interesante Aussätze über landwirthschaftliche Gegenstände, die zum Theil auch den Gartenbau-Verein berühren, unter Anderem eine Mittheilung über die Anwendung der Blätter von Chenopodium Quinoa als Spinat; Beitrag zur Naturgeschichte und der Verwendung des in unseren Versammlungen schon
öster gedachten Philippinischen Maulbeerbaums (Morus multicaulis); eine Zusammenstellung
der geschichtlichen Notizen und bisherigen Ersahrungen über die Kultur und Vehandlung des Färbeknöterichs (Polygonum tinctorium) zur Darstellung des Indigo, mit Hinweis auf die über
die Kultur desselben erschienenen beiden Werse von Vilmorin und Ravel und den Nachweis
der Ausbeute von 1/2 pro Cent an Indigo, wobei auch des von dem Herrn Prosessor Nunge
in Oranienburg angegebenen Versahrens gedacht wird. Wir verweisen in dieser Hinsicht auf
dessen neueste Mittheilung 32ste Lieserung S. 68. unserer Verhandlungen, worin die Ausbeute
bis auf 2 pro Cent angegeben und der bemerkenswerthe Umstand hervorgehoben wird, daß je
jünger das Blatt, desto reicher es an Indigo ist, mit dem Ansühren, daß bei der Extrahirung des Farbestoss durch Ausguß nur die über dem gelben Bodensahe stehende klare, gelbe
Tlüssigseit, nicht der Vodensah, den Indigo enthalten.

VII. Der landwirthschaftliche Berein zu Freiburg im Breisgau, der schon verschiedentlich durch praktische Mittheilungen uns erfreute, sendet unter freundlicher Danksagung für den Empfang unserer Berhandlungen, ein Exemplar der Darftellung seiner Wirksamkeit vom September

1839 bis Ende Dezember 1841. Es erhellet aus dieser in kurzen Zügen gegebenen Uebersicht die Verbreitung einer wirksamen Thätigkeit über alle Zweige der Landwirthschaft, die namentlich auf Andau-Versuche verschiedener Getreide Arten und Futterkräuter gerichtet war. Unter den angebauten, bewährtesten Kartossel=Sorten werden auch die Rohan, und Liverpool=Kartosseln vortheilhaft genannt. Nicht minder ward dem Semüsebau rege Ausmerksamkeit gewidmet und wir sinden unter den als beachtenswerth bezeichneten Gegenständen mehrere genannt, zu deren Verbreitung hierseits beigetragen ward, als: neue Mai-Erbse, grüne Imperial-Erbse, Englische Cimitar-Erbse, schwarzer Blumenkohl, Delaware-Kohl. Besonders empsohlen wird die englische Kartossel-Zwiebel wegen ihrer Süßigkeit und Ergiebigkeit. Auf den Weindau ward großer Fleiß verwendet, man pslanzte 63,000 Schnittlinge und vertheilte 36,700 bewurzelte Reben, deren die Rebschule noch 60,000 Stück enthält.

Von der Obstzucht wird dagegen bemerkt, daß sie noch einer ermunternden Nachhülfe bestarf. Von Bedeutung erscheint dort der Hansbau, indem nach der vorliegenden Notiz im Jahre 1839 gewonnen wurden ungehechelter Hanf 28,186 Centner und an Hanf=Samen 49,907 Simri (circa 5,988 Scheffel).

VIII. Herr v. Suckau, Kaiserlich Russischer Hofrath und Kavalier Gr. Königlichen Hoheit des Herzogs Alexander von Würtemberg zu Coburg, sandte uns, im Austrage Gr. Königlichen Hoheit, etwas Samen einer Kürbis-Art, deren junge Früchte eine angenehme Speise geben sollen nach der beigegebenen Beschreibung der Vereitungsweise.

Der Same ist dem Herrn Hofgartner Sello in Sanssouci und dem Herrn Instituts, gartner Bouché zugestellt worden behufs der Anzucht und Vorlegung von Früchten zum fünfe tigen Versuche für die Tafel.

Es erinnert dies übrigens an die unter dem Namen Cucurbita Succado (Vegetable marrow, vegetabilisches Mark) schon früher in unsern Berhandlungen gedachte Kürbisart (7te Lieferung S. 355).

IX. Der Schlofgärtner Herr Fischer zu Simianowit in Ober-Schlesien hat nach einer für die Verhandlungen bestimmten Mittheilung zur Vertilgung der Schisdlaus das Besstreichen der Bäume mit Speck ohne Nachtheil für diese mit dem besten Erfolge angewendet.\*)

X. Herr Raufmann Hayn zu Hermsdorff bei Waldenburg in Schlesien sandte uns einige Notizen über Obstpflanzungen für die Niederschlesischen Gebirge. Derselbe hat, über die mannigsachen Vorurtheile der Einwohner dasiger Gegend gegen den Obstbau sich hinwegssetzend, eine Anpflanzung von Kernobst und Steinobst im Belauf von 1000 bis 1200 Hauptstämmen gemacht, welche er nach und nach zu erweitern gedenkt. Er geht dabei von der empssehlenswerthen Ansicht aus, man müsse nur das anpflanzen, was das Klima, die Lage und der Boden erlauben, nicht aber dassenige, was der leidenschaftliche Wunsch zu besitzen in uns verlangt. Zugleich macht er darauf ausmerksam, Obstbäume nicht als Alleebäume zu verwensden, sondern in geschlossene Obstpflanzungen zu bringen, und sie so zu vertheilen, daß die härteren Sorten die Grenze bilden, während die weicheren und zarteren Sorten im Centrum untergebracht werden. Als Belag hiezu sührt er an, daß vor einigen Jahren von dem weis

<sup>\*) 12</sup> XXXIII.

fen italienischen Rosmarinapfel und von dem Prager Borsdorfer aus Unachtsamkeit mehrere Stämme in die außersten Reihen seines Obstgartens gepflanzt wurden und in dem darauf folgenden Winter fammtlich erfroren, während diejenigen, welche im Innern der Pflanzung ftanden, unversehrt blieben und bis jeht nicht gelitten haben. - Das häufige Miftlingen der Obstan, lagen in der dortigen Gegend leitet der Serr Ginfender von dem häufig verkehrt gewählten Bo= den und der schlechten Behandlungsweise ab, wobei er besonders bemerkt, daß beim Ginpflangen der Baume diefe gu tief in die Erde gebracht werden, daß man ftatt des Rranges gewöhnlich einen Saufen Erde um den Stamm schlage und fich darum, wie die Burgeln gu liegen kommen, gar nicht kummere. Nur ein Kall ift ihm bekannt, wo der Boden wirklich Urs fache von dem Miglingen der Obsteultur abgab. Gine 24-36 Boll ftarte Schicht eines guten und nahrhaften Bodens nämlich, welche auf Trachht-Gerölle rubet, unter welchem ein febr eisenhaltiger Sand lagert, wirkte dadurch todtlich auf das Gedeihen der Obstbaume, felbst der Ebereschen, daß fie, fo lange fie durch die obere Schicht ernährt murden, üppig trieben, fpater aber, fobald die Burgeln den schlechten, eisenhaltigen Sand erreichten, ju franten begannen und ohne Ausnahme binnen 10-12 Jahren, mahrscheinlich aus Mangel hinreichender Nahrung abftarben.

Ferner erzählt Herr Hahn, daß er im vergangenen Jahre auf einer Reise nach Oesterveich durch einen Mönch ein Mittel gegen die Raupen ersuhr, das derselbe in Italien in einer alten Kloster-Chronit gesunden hatte und sich nach seinen Ersahrungen bewähren soll. Es besteht darin, daß man hin und wieder einzelne Stämme oder Gruppen von Prunus Padus zwischen Obstplantagen pflanzt, die Raupen, welche dem Faulbaum besonders zugethan sind, sollen sich mit diesem begnügen, sich darauf verpuppen und die Obstbäume verschonen, woraus der Bortheil entsteht, daß nur diese geraupt zu werden brauchen, was bei umfangreichen Obst anlagen wegen der großen Zeitersparniß allerdings von Nutzen sein dürste und aus diesem Grunde versucht zu werden verdient.

Noch erwähnt Herr Hahn seiner Verbindungen in Peru, von wo er mit vielen Kosten Pflanzen und Sämereien bezieht und davon dem hiesigen botanischen Garten bereits dankenswerthe Mittheilungen gemacht hat, auch damit fortzusahren verspricht.

XI. Bon dem Rittergutsbesiter Herrn v. Schimmelfennig zu Kontken bei Stuhm in Westpreußen, sind einige Rohan-Kartosseln eingesendet, um den Beweis zu liesern, daß sie roh geschält, in größere Stücke geschnitten und dann abgekocht ganz gut schmecken (dies bes währte sich später bei der Tasel). Daneben bemerkte der Herr Einsender hinsichtlich der Dismalaha-Gerste, bei Mittheilung einer Probe seines Ertrages, daß ungeachtet der früher erhaltenen Anweisung des Herrn Obersorstmeisters von Schmeling, dieser Gerste einen milden Boden zu geben, er doch nach seiner Erfahrung von 1840 im verslossenen Jahre einen stärfern Boden gewählt habe und der im diesseitigen Sitzungs Protosolle vom 19ten Dezember v. J. ausgesprochenen Meinung beitrete, daß zum Gedeihen der Himalaha-Gerste schwerer Boden erforderlich sei, wonach er in diesem Jahre guten Weizenboden wählen und die von hier empfangene Probe abgesondert säen werde, zur demnächstigen Mittheilung des Ersolges.

XII. Der Berr Geheime Ober-Finang-Rath Ludolff giebt uns ein Merkmal feiner dem

Bereine fortdauernd gewidmeten Theilnahme, indem er von seinen Lesefrüchten, und zwar aus des Freiherrn v. Hügel Reisebeschreibung von Kaschmir einiges mittheilt, nämlich:

1) Die in Raschmir übliche Weise der Aufbewahrung der Weintrauben.

Es werden zwei oder drei Trauben, wie ihre Größe es bestimmt, in einen irdenen, uns glafirten, tiesen Teller gelegt, mit einem andern Teller gleicher Art bedeckt, beide Teller am Rande sest verkittet und an einem trockenen Plage aufgestellt; die unglasirten Teller saus gen die Feuchtigkeit der Trauben ein und erhalten diese frisch bis zum nächsten Sommer.

2) Nachricht über einen großen, weißen Maulbeerbaum der in Kaschmir, auch in Hindoffan, doch nur im Norden und in Nagaputana vorkommt. Der Stamm wächst schnell und hoch; die Zweige breiten sich aus mit großen, glatten, ganzrandigen Blättern; die 3 bis 4 Zoll langen, weißen Früchte von der Dicke des kleinen Fingers haben einen ganz besondern Wohlgeschmack und eigenthümliches Parfüm.

XIII. Der General-Secretair referirte eine Mittheilung des Obergartners Serrn Ehferbeck in Gotha über feine Bersuche der Truffelzucht und über feine Methode der Cham=

pignons= und Erdbeer=Treiberei.

- 1) Am 20sten Juli 1839 ließ der Herr Einsender ein Beet mit Trüffelbrut einrichten, welches dem Verhältniß der Umstände nach gehörig gegossen, gelüstet und bedeckt wurde. Bei der am 20sten Juli 1840 angestellten Nachsuchung fanden sich sehr viele junge Trüffeln von der Größe einer Erbse, welches den Herrn Ehserbeck bestimmte, das Beet noch ein Jahr in der vorerwähnten Weise zu behandeln und von Unkraut rein zu erhalten. Im August 1841 fanden sich Trüffeln von der Größe einer Flintenkugel. Da sich dieselben nur in der Mitte des Beetes vorsanden, vermuthet derselbe, daß während des Winters von 1840 –41 der Frost eingedrungen war, welcher die am Rande des Beetes besindliche Trüffelbrut zerstört hatte. Herr Ehser Ehserbeck verspricht seine Versuche hierüber sortzusehen und über das Resultat derselben demnächst zu berichten.
- 2) Auch theilt Herr Ehserbeck sein Versahren mit, Champignons zeitig zu erhalten. Derselbe läßt zu diesem Zweck im Monat August zwei Beete von abgetriebenem Pferdedünger setzen, pflanzt darauf junge Monats-Erdbeeren, welche sich noch vor Sintritt des Winters bestauben, läßt am 15 ten Februar einen warmen Umsatz von frischem Pferdedünger beforgen und die Beete mit Fenstern belegen; er erzielt hierdurch Ende April Champignons und frische Erdbeeren.

XIV. Ferner machte der General, Secretair aufmertfam:

1) aus den Annalen der Parifer Gartenbau-Gefellschaft Januar: Heft d. J. pag. 22. auf ein Schreiben des Herrn Bender son in London über fein Verfahren von der Primula chinensis gesüllte Blumen zu erziehen.

Er wählte 18 Stück der kräftigsten und schönsten Eremplare dieser Pflanze, befruchtete dieselben künstlich und erhielt von dem hierdurch erzielten Samen durch Ausstäen und Verpflanzen in größere Töpfe eine weiße und drei roth gefüllte Varietäten, die er durch Behäuseln des Stengels, welches die Wurzelbildung begünstigte, vermehrte. Pag. 25 desselben Jour, nals sind Nachrichten über die Kultur der Cordilleren-Kartossel, welche ergeben, daß sie von ausgezeichneter Beschaffenheit sei, doch wenig Ertrag liesere (bei der sorgsältigsten Behandlung

nur das 11 fache der Ausfaat) und spät reife. Die von dem Herrn Gutsbesitzer Albrecht und Institutsgärtner Bouche unserem Vereine bereits mitgetheilten Erfahrungen, daß in dersfelben Ernte gelbe und röthliche Knollen zugleich erhalten werden, findet hier ebenfalls Bestätigung.

2) ans der Gardener's Chronicle 1842 pag. 126 ein Auffatz des Herrn W. Bellington über die Sinwirkung des Wildlings auf die Sigenschaften der Frucht des Pfropf-

reises.

Nachdem der Verfasser an die durch praktische Ersahrungen belegten Thatsachen erinnert, welche beweisen, daß der Wildling auf die Größe und Zartheit des Fleisches der Edelreiser einen bedeutenden Sinssuß übt, erwähnt derselbe, daß er mehrere Virnsorten auf Crataegus und Fraxinus pfropste; beide Wildlinge nahmen an; die auf Crataegus gepfropsten Sorten sind seit 3 Jahren tragbar, die Früchte aber nur halb so groß, als im normalen Zustande und kaum eßbar, während die auf Fraxinus gepfropsten Edelreiser bis jest weder Blüthen noch Früchte gebracht haben.

XV. An Druckschriften sind noch eingegangen und wurden vorgelegt:

a) von dem Polytechnischen Vereine in München dessen Runst= und Gewerbe-Blatt Istes und 2tes Heft pro Januar und Februar d. J.

b) von dem landwirthschaftlichen Bereine in Stuttgard beffen CorrespondengeBlatt Jahr.

gang 1841.

c) von dem Vereine zur Beförderung der Landwirthschaft in Königsberg in Preußen beffen Verhandlungen 2 ten Jahrganges, 2 tes Heft.

### XXXIII.

# Mittel zur Vertilgung der Schildlaus und des Maulwurfs.

Vom Schlofgartner herrn Fischer zu Simianowit in Ober-Schlesien.

Es dürfte gewiß jedem Gärtner und Gartenfreund willtommen sein, mit einem sichern Mittel gegen die sogenannte Schildlaus, die sich leider in jeder Gärtnerei vorsindet, bekannt gemacht zu werden, da unter allen mir bekannten Vertilgungsmitteln keins von solchem Erfolge war, als dasjenige, welches ich selbst aufgefunden habe.

Im Jahre 1830 übernahm ich bei dem Herrn Grafen Hugo Henckel von Donner smarck auf Simianowis in Ober, Schlessen die Gärtnerei, und fand die ganze Orangerie mit den genannten Insekten vollkommen überzogen. Mein Vorgänger hatte sich dadurch helsen wollen, daß er sie auf Steinkohlenasche seite, wodurch aber die Bäume an ihren Wurzeln zu faulen ansingen und sichtbar kränkelten. Ich setze deshalb die ganze Orangerie um, und hoffte durch neuen,

50

fräftigen Trieb würden fich die Inseften verlieren. Allein es half nichts — bas Inseft blieb. — Ich wusch nun alle Blätter und reinigte fie mit vieler Dube. Dies half zwar auf kurze Beit, doch war das Uebel bald wieder vorhanden. Da fiel mir ein, daß die Glavafen ihre Rleidungsflücke mit Speck einreiben, um sie von Ungezieser frei zu erhalten. Sollte sich bas nicht auch in einem ähnlichen Kalle hier anwenden lassen? dachte ich, und verfuchte es an einigen kleinen Bäumen. Ich nahm eine recht fette Speckschwarte und eine kleine Burfte, machte dieselbe fett und bürstete nun Blätter und Solz, und hauptsächlich die Blattwinkel, woselbst fich die Insekten angesetzt hatten, fo lange, bis Solz und Blätter etwas fett waren. Ich fab fogleich, daß die Insetten die Tettigkeit nicht vertragen konnten, fondern fo fort abfielen, und bemerkte auch, daß auf den gebürfteten, fetten Bäumen teine Infekten von andern Oflangen tamen, obgleich ich einige mitten unter die noch verunreiniaten feste. Nun ließ ich die Bäume ruhig fteben, um zu feben, ob die Ginreibung vielleicht irgendwie einen nachtheiligen Ginfluß auf dieselben üben werde; fand aber nach 2 Monaten, daß die Bäumchen alle bedeutend fräftiger herangewachsen waren, daß auf den allein ftehenden keine Schildlaus fich befand und nur einige Insekten auf denen faßen, bie ich unter Die übrigen Baume gestellt hatte, - jedoch aur an folden Stellen, wo wenig oder gar kein Tett bingefommen mar.

Da der Herbst schon vorgeschritten war, wollte ich mit den übrigen Stämmen nichts vornehmen, sondern das Frühjahr abwarten. Die gepusten Bäume zeichneten sich schon während des Winters durch gesunde Färdung der Blätter und Wachsthum aus, und es zeigte sich durchaus kein Nachtheil. Beim Beginn des Frühjahrs waren meine alten Stämme und Kamellien wie auch die neuhollandischen Pstanzen von den Schildläusen ganz übersüllt, und ich begann nun meine Sinreibung. Ich kauste mehrere Pfunde Speck, und mehrere Bürsten, nahm eine Menge Leute an, ließ die großen Bäume umlegen, sie vollständig bürsten, und ebenso alle übrigen Pstanzen, selbst die zartesten Triebe, stellte hierauf meine Orangerie ins Freie, und hatte nun die Freude, meine sämmtlichen Pstanzen auf einmal vollständig gereinigt zu sehen. Bis zum heutigen Tage habe ich auch noch keine Spur von Schildläusen an denselben gesehen.

Alls ich im vorigen Jahre ein neues Ananas-Haus bauete, und hierzu Pflanzen aus einer alten Gärtnerei kaufte, die auch mit solchen Insekten bedeckt waren — bekam ich nach 2 Mo-naten alle meine Ananas-Pflanzen angesteckt. Ich nahm deshalb wieder zum Speck meine Zuflucht. Ich umwickelte ein langes Stäbchen mit Tuch, machte dasselbe fett und putte nun die Pflanzen an allen Stellen wo sich das Insekt zeigte. Da diese aber schwerer zu puten sind, mußte ich die Einreibung öfters wiederholen, hatte aber dann einen günstigen Erfolg ohne den geringsten Nachtheil. —

Noch ist mir ein probates Mittel gegen Maulwürfe bekannt geworden, welches ich eben, falls zur Prüfung mittheile. Man nimmt Regenwürmer, stellt sie an einen etwas warmen Ort, bis sie todt sind, und bestreut sie dann mit Krähenaugen-Pulver (Brechnuß). Diese bestreuten Würmer legt man nun behutsam in den Maulwurfsgang an einer frischausgestoßenen Stelle, 3—4 Stück und deckt den Gang behutsam wieder zu, so, daß keine Erde dazwischen kommt. — Es dauert gewöhnlich nicht lange, so kommt der Maulwurf, frist die Würmer und stirbt daran.

### XXXIV.

## Ertract

aus dem Situngs-Protokoll des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, aufgenommen in der 202ten Versammlung de dato Berlin den 24sten April 1842.

Zum Schmucke des Versammlungs=Lokals waren aufgestellt:

1. Vom Hofgärtner Herrn Mager aus dem Königlichen Garten von Mondijou eine Collektion ausgezeichneter Varietäten Cineraria cruenta, als:

C. King, Shewiana, Urania, Waterhousiana, pulchella, elegans, atropurpurea, alba odorata,

sowie vorzüglich schöne Ranunkeln und Kaiser-Levkohen und eine noch neue, sehr zierliche Bastetät von Azalea indica mit weiß und roth gesteckten Blüthen.

2. aus den Gewächshäusern des Herrn Decker, vom Aunstgärtner Herrn Reinecke sehr anziehend geordnet: ein ausgezeichnetes Eremplar von Brugmansia bicolor mit einer reichen Auswahl anderer schön blühender, zum Theil noch seltener Gewächse als: Kennedya inophylla var. floribunda, Statice arborea, Platylobium paucislorum, Tropaeolum tricolorum, Tropaeolum brachyceras, Boronia serrulata, pinnata und Blandsordiana, Cyclamen repandum und persicum, Erica nigricans und patens, Pultenaea stricta, Soldanella montana, Chorizema Henchmanni, Glycine ovata, Andromeda buxisolia, Epacris ceraesora und Fuchsia pendula var. terminalis.

Der Direktor machte aufmerksam auf diesen schönen Pflanzenschmuck, deffen Aufftellung allgemeine Anerkennung fand.

I. Herr Prediger Helm als Deputirter des Vereins zum Vorsteher, Amte der Gärtner Lehr. Anstalt berichtete in einem ausführlichen, den Verhandlungen einzuverleibenden Vortrage, \*) über die Leistungen dieses Instituts im abgelausenen Lehrjahre vom März  $18^{41}f_{42}$  und über den zeitigen Zustand desselben, mit dem Ansühren, daß die Anstalt auf ihren verschiedenen Lehrstufen gegenwärtig 20 Zöglinge zählt, einschließlich 10 Freis Alumnen.

II. Von dem Königlichen Provinzial. Schulkollegium zu Posen empfingen wir ein Dank, schreiben für die zur Verschönerung der Umgebungen des Schullehrer-Seminars zu Paradies bei Mescritz gewünschtermaßen wiederholt gewährten Schmuckgehölze aus der Landesbaumschule.

III. Die Königliche Regierung in Trier, welcher in Folge ihrer frühern Anfrage über bie Krankheit der Kartoffeln von den diesseitigen Verhandlungen über den Gegenstand Mit-

<sup>°)</sup> A XXXV.

theilung gemacht worden, benachrichtigt den Verein, daß auch in der dortigen Gegend die von vielen Landwirthen fortgesetzten Beobachtungen zur Ermittelung der Ursachen jener Krankheit leider erfolglos geblieben sind und die gemachten Versuche häusig ganz widersprechende Ergeb-

niffe geliefert haben.

Der Direktor bemerkte hierzu mit Bezugnahme auf die sehr aussührlichen Mittheilungen des Herrn Prosessors Röper in dem vorliegenden 3 ten und 4 ten Heste 26 sten Jahrganges der neuen Annalen der Mecklenburgischen Landwirthschafts-Sesellschaft zu Rostock, daß es der Ursachen sehr verschiedene geben müsse, indem sie dort zum Theil von Insekten (der Larve eines Käsers) herzurühren scheine und auch vom Herrn Dr. Lüdersdorff ebenfalls Insekten in den kranken Kartosseln, und zwar die Larve einer Mückenart beobachtet wurden; indessen sohnen die Bemerkungen des Herrn Prosessors Röper mit denen des Direktors (siehe Situngs-Prostokoll vom 30 sten Januar c.) in mehreren Beziehungen und namentlich dahin überein, daß das in den Bellen der kranken Kartossel enthaltene Stärkemehl unverändert geblieben. Reserent fügte noch hinzu, daß er mit Hindlick auf alle bisherigen Beobachtungen sich doch zu dem Glauben geneigt sühle, daß der Boden auf die Erkrankung der Kartosseln nicht ohne Einsluß sein möge.

IV. Die Königliche Regierung zu Königsberg in Preußen macht uns Mittheilung, daß die in dem dortigen Bezirke angestellten Bersuche des Kartosselbaues nach der Heynichschen Schrift für kleinere Landwirthe zwar nicht durchweg den gehegten Erwartungen entsprochen, wie zum Theil wohl in den nicht überall mit der nöthigen Sorgsalt geschehenen Vorarbeiten bei der Behandlung des Bodens seinen Grund haben möge, daß aber dennoch von vielen Seiten die segensreiche Wirkung der empsohlenen Wethode nach dem gehabten Ersolge anerkannt und der Wunsch ausgesprochen sei, Behufs der allgemeineren Veröffentlichung noch mehr Exemplare jener Schrift zu erhalten, weshalb die Königliche Regierung noch 100 Exemplare derselben verlangt. Da nach Lage der Akten die beiden ersten Auslagen von 6000 Exemplaren bis auf wenige einzelne bereits vertheilt sind, so ist zur Senügung des Verlangens eine 3te Auslage von

noch 500 Eremplaren veranstaltet worden.

V. Bom Herrn Geheimen Ober-Finanz-Nath von Zichock ist uns zugestellt worden, ein bei dem Königlichen Finanz-Ministerium eingegangener Aussach des Bürgers Georg Ludwig Schott zu Frankfurt a. M. über die Möglichkeit, schon im Monat März eder April im Freien gezogene neue Kartosseln zu ernten, nebst einer Probe des Produktes. Der Einfender ließ an zwei verschiedenen Orten auf dem Acker von Oberlinderbach und von Harres-bausen am 26 sten Juli und I sten August mehrere ganz gewöhnliche Kartosseln stecken. Der eine Boden ist ein schwerer mit Mergelerde verbundener, der andere ein reiner Sandboden. In beiden trieben die 3/4 Fuß tief und 1 1/2 Fuß weit auseinander gesteckten Knollen bald Kraut und kamen nach gehöriger Behackung und Behäuselung Ende Oktober zur Blüthe. Beim Sintritt der Kälte wurde das Kraut an beiden Orten 1/2 Fuß hoch über dem Boden abgesschnitten, dann an dem erstgenannten Orte mit Stroh und etwas Erde, an dem lehtgenannten Orte mit Laub und Mist zugedeckt, und die Knollen erhielten sich so gut, daß sie am 10 ten März geerntet werden konnten und herrlich schweckend und gut aussehend waren. Lehtteres bestätigte die eingesandte Probe, indem sie ganz das Ansehen von neuen Kartosseln hatte,

obgleich das angewendete Verfahren wohl eher einer Konfervirung als einer Anzucht der Kartoffeln ähnlich sieht. Ueber die stattgehabte Vermehrung schweigt die vorliegende Nachricht.

VI. Der Landesälteste Herr v. Thielau zu Lampersdorf bei Frankenstein meldet aus eigener Erfahrung den günstigen Erfolg der Anwendung von Waldmoos zur Erlangung eines größeren Kartossel-Ertrages nach angestellten vergleichenden Versuchen. Auf einen landüblich bestellten Kartossel-Acker wurde in vier nebeneinander laufenden Furchen gleicher Länge, in die eine Häcksel, in die andere Sägespäne, in die dritte Waldmoos gestreut und die vierte in der gewöhnlichen Herbstmistdüngung belassen, worauf in alle vier Furchen einz gleiche Anzahl Knollen derselben Größe und Beschaffenheit gelegt wurden. Die blos gedüngte Furche brachte 3 Schessel 6 Mehen, die beiden mit Häcksel oder Sägespänen behandelten Furchen gaben jede einen Ertrag von 3 Schessel 4 Mehen, die mit Waldmoos belegte Furche dagegen 3 Schessel 8 Mehen. Der Herr Berichterstatter wünscht, daß dieser günstige Ersolg in solchen Gegenden wo Waldmoos leicht zu erlangen, zur weitern Anwendung desselben Veranlassung geben möge, wobei er die Frage auswirst: worin der durch die Moosdüngung erzielte größere Ertrag seinen Grund haben möge. Wahrscheinlich ist es wohl die durch das Moos bewirste größere Zusammenhaltung der Feuchtigkeit.

VII. Herr Hofrath Franz in Dresden, Secretair ver dortigen Dekonomischen Geselsschaft, macht uns Mittheilung von einer ihm zugekommenen brieslichen Nachricht eines praktischen Landwirthes des Meißener Kreises über die Borzüge der Rohan-Kartoffeln als vollkommene Bestätigung dessen, was darüber von den Herren v. Schimmelfennig und v. Sommer feld Bortheilhastes gemeldet worden, nach der 32sten Lieserung der Verhandlungen S. 37. 38. und 74, mit dem bemerkenswerthen Ansühren, daß dieselbe von allen den Uebeln besreit geblieben, denen die übrigen Kartoffel-Sorten unterworfen waren. Jener Berichterstatter hat, seiner Mittheilung nach, im Jahre 1838 mit der Auslegung eines Quantums von 1/4 Centner Rohan-Kartoffeln angesangen und davon schon 3000 Dresdner Schessel gewonnen.

Bei dieser Gelegenheit verdient noch angeführt zu werden, daß auf der Besitzung des Herrn Obermann zu Schönholz bei Berlin von den im Jahre 1836 hierseits mitgetheilten 3 Knollen der Rohan=Kartoffel schon ein so großer Ertrag erlangt ist, daß davon im vorigen Jahre 9 Wispel an das hiesige kasernirte Militair abgesetzt werden konnten, welches denselben vor and deren Sorten den Vorzug giebt.

VIII. Von dem Herrn Amtsrath Me per zu Wettin im Saalfreise empfingen wir eine kleine Parthie von der in der Oktober-Versammlung v. J. vom Herrn Geheimen Medicinal-Rath Prosessor Dr. Jüngken vorgelegten äußerlich schwarzen, im Innern eigenthümlich gezeich, neten Kartossel, deren Wohlgeschmack gerühmt wird. (Verhandlungen 32ste Lieserung S. 157.) Neben der Vertheilung in der Versammlung sind davon dem Institutsgarten und einigen sorgfältigen Landwirthen in den Provinzen Proben zur Anzucht und gefälligen Mittheilung des Erfolges überwiesen worden.

IX. Der Erfurter Gartenbau-Berein dankt für einige diesseitige Mittheilungen und giebt Nachricht von seiner durch verschiedene Umstände herbeigeführten Reorganisation, durch welche berselbe zu um so regsamerer Wirksamkeit sich von Neuem befestigt hat. Derselbe sendet zusgleich einige Blumen- und Gemuse-Sämereien die dem Institutsgarten überwiesen sind. In

Bezug auf die in dem diesseitigen Sihungsprotokolle vom 30sten Januar c. in dem 3ten Jahrres-Berichte des Ersurter Bereins pag 43 ad 17 unter dem Namen Apium arctophyllum aufgesührte Sellerie-Art wird in der vorliegenden Mittheilung bemerkt, daß jene Benennung durch einen Drucksehler unrichtig angegeben sei, statt A. farctophyllum, wie es nach dem Juli-Heste 1839 der Annales de flore et de pomone pag. 300 heißen müsse, und nicht, wie in unserm vorgedachten Sitzungs-Protokolle angedeutet, A. fractophyllum.

Der Direktor bemerkte hierzu, daß dennoch der zulett gedachte Rame nach De Candolle

ber richtige fei.

X. Der Herscher Prosessor Raufmann zu Poppelsdorf bei Bonn, reklamirt gegen die in der 32sten Lieferung unserer Verhandlungen S. 103 enthaltene Mittheilung des Kreis-Sescretairs Herrn Dr. Haas über den Eisel-Verein und wünscht die Aufnahme einer unter dem Motto "Jedem das Seine" eingesandten Berichtigung des ehemaligen Direktors des Eisel-Vereins, jest Direktor einer Lokal-Abtheilung des landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreußen, Herrn Freiherrn v. Polland, Hauptmann a. D. Da wir bei der Aufnahme von eingeschickten Beiträgen zu den Verhandlungen, den Herrn Einsendern überlassen müssen, für ihre Mittheilungen aufzukommen, so kann dabei auch im vorliegenden Falle nur stehen geblieben, sonach aber auch die Aufnahme der vorgedachten Entgegnung nicht versagt werden.\*)

Daneben bemerkt Herr Professor Raufmann noch, er habe im Jahre 1832 am 10 ten September zu Schleiden den Sifel-Verein, unter Vorlegung der Statuten, eröffnet, und in späteren Jahren den Riederrheinischen Verein, aus welchen beiden Vereinen vor drei Jahren der jetige Landwirthschaftliche Verein für Rhein-Preußen hervorgegangen sei, dessen Sit nicht, wie bei unserem jüngsten Jahresseste irrthümlich angesührt, in Burg Vornheim, sondern in Vonn, dem Wohnorte des Präsidenten Herrn Freiherrn von Carnap anzunehmen, auch sei der Verein nicht, wie dort erwähnt, als neu zu betrachten, sondern als die Fortsetzung des

Niederrheinischen.

Gleichzeitig empfingen wir eine Benachrichtigung von Seiten des vorgenannten Herrn Präsidenten und des General-Schretairs Herrn v. Soorden von Burg Bornheim datirt, daß sowohl der Niederrheinische wie der Eisel-Verein sich in den großen Landwirthschaftlichen Ver-

ein für Rheinpreußen verwandelt haben.

Al. Der Wirthschafts. Verwalter Hener zu Nieder Rengersdorf bei Glat äußert in einer Mittheilung über den Sibirischen Hanf, daß in Schlessen dem Hansbaue nicht soviel Ausmerksamkeit gewidmet werde, wie in andern Provinzen, die damit bedeutende Handelsges schäfte machen, weil man mit Unrecht den Hanf als ein geringes Produkt betrachte. Er meint, man möge beim Andaue nur diejenige Art zu erhalten suchen, die ein langes, sestes Gespinst liesere, dann würde man den Andau hinlänglich der Mühe werth sinden; er könne in dieser Beziehung den Sibirischen Hanf besonders empsehlen, indem er von einer durch Herrn Baron von Kottwitz zu Nimptsch ihm zugekommenen Samenprobe die günsligsten Resultate erlangte. Die Stengel wurden 7 Fuß hoch, wie die eingesandte Hansprobe bestätigte und der Samensgewinn war überaus reichlich.

<sup>\*) ·</sup> AS XXXVI.

Aehnliche günstige Aeußerungen über die Vorzüglichkeit des Sibirischen Hanses sind früher von dem Herrn Baron von Kottwit uns zugekommen und in unsern Versammlungen mitgetheilt, auch verschiedene Samensendungen davon vertheilt worden, doch sehlen uns noch die weiteren Nachrichten von dem Erfolge der Anzucht, deren Mittheilung wünschenswerth ist. Gegenwärtig sind die eingesandten Samenproben dem Herrn Grasen von Saldern-Ahlimbh zu Ringenwalde bei Gr. Schönebeck und dem Herrn Landesältesten von Thielau zu Lampersdorf bei Frankenstein mitgetheilt worden.

XII. Durch den Pfarrer Herrn Porsch zu Taschendorf bei Langenseld in Baiern empfingen wir eine Mittheilung des Schloßgärtners Herrn Grimm zu Aschbach bei Bamberg über die Vertilgung der Ackerwerre — Rietwurm — (Gryllus Gryllotalpa) mit Bezug auf die Erwähnung des Gegenstandes in unsern Verhandlungen 30ste Lieserung S. 60. Die mitgetheilten Erfahrungen gehen im Wesentlichen darauf hinaus, im Monat Juni die Nester einzusammeln und eine Mischung von Wasser und Del in die Gänge des Insestes zu gießen wodurch dasselbe hervorgelockt wird und in Folge des anhängenden Dels gleich darauf seinen Tod sindet. Wiewohl schon viele ähnliche Mittel angegeben wurden, so erscheint doch die Aussnahme der vorliegenden Mittheilung in die Verhandlungen nicht unangemessen um zu Verssuchen über die Wirksamkeit des angegebenen Versahrens Veranlassung zu geben.\*)

XIII. Herr Nittmeister von Bredow auf Briefen bei Friefack giebt vorläufige Nachricht von seinen ersten Versuchen mit der hierseits empfangenen Samenprobe von dinesischem Roggen, auf 2 verschiedenen Sartenstellen. In gutem Gartenboden gingen von 100 Körnern Aussaat nur 29 auf, welche 312 Alehren mit 3200 Körnern brachten. An der zweiten Stelle auf leichterem Boden gingen von 50 Körnern nur 11 auf und brachten 196 Aehren mit 2600 Körnern. Herr von Bredow beabsichtigt die weitere Aussaat dieses Ertrages mit Vorbe, balt der Mittheilung des Erfolges.

XIV. Der Gutsbesitzer Herr v. Berg zu Neufirchen bei Neu-Brandenburg, stellt in Folge seiner frühern Mittheilungen über Ausartungen der Pflanzen (Sitzungsprotokolle vom 28sten April pr. und 27 sten Februar c.) noch weitere Beispiele vermeintlich erfolgter Pflanzen-Umwandlungen auf, als: des Hordeum murinum (der Mäusegerste) in Bromus sterilis und B. mollis; des Taumellochs (Lolium temulentum) in eine Art Sommerweizen u. a. m. Die vorliegenden Mittheilungen ergeben jedoch nicht, welche Borsichtsmaßregeln bei den angestellten Versuchen angewandt sind und können also als beweissührend für die Behauptung des Herrn Sinsenders nicht erachtet werden, vielmehr erscheinen diese, nach den Vemerkungen des Direktors, in mehrsacher Hinsicht bedenklich.

XV. Vom Herrn Geheimen Kommerzienrath Hebeler, Königlichen General Konful in London, empfingen wir, in Fortsetzung seines dem Vereine gemachten Geschenkes, das 10te Heft von Lindlehs kostbarem Sertum Orchidaceum und das April-Heft von Marnocks Floricultural Magazine, unter Mittheilung der verschiedenen Dankschreiben unserer dortigen Ehren-Mitglieder und einiger mit uns in Verbindung stehenden Gesellschaften sur die 32 ste Lieserung

<sup>\*)</sup> AF XXXVII.

ber Verhandlungen, deren Vertheilung Beir Bebeler mit gewöhnter Gefälligkeit zu übernehmen die Gute gehabt hatte.

XVI. Der Garten= und Blumenbau-Verein in Hamburg sandte und den vorigen Jahrgang seines Archivs, das aus den frühern Jahrgängen und bereits vortheilhaft bekannt geworden ist. Das vorliegende Heft enthält unter Anderem einen Aussach des Herrn John Booth, Besitzer der Flottbecker Baumschulen, über die Quercitrons Siche (Quercus Linctoria) worin, neben Erwähnung des aus der Rinde zu gewinnenden bekannten Farbestossfs und dessen Anwendung, auf die Borzüge dieser Baumart in anderen Beziehungen ausmerksam gemacht und von ihm gerühmt wird: Schnellwüchsigkeit auf magerem und sandigem Lehmboden, reichlicher Ertrag an gutem, brauchbarem Bauholze, große Ergiebigkeit der zur Gerberei vorzüglich geeigneten Rinde und edle Form, wodurch sie als Bierbaum zur Berschönerung der Landschaften sich empssiehlt. Hinsichtlich des gedachten Farbestosses bemerkte der Direktor, daß die Rinde aus Amesrika sehr viel wohlseiler zu beziehen sei, als dies durch Anzucht des Baumes in Europa möchte geschehen können.

Demnächst hob derselbe hervor die in dem Hefte befindlichen beachtenswerthen Abhandlungen über Erdbeerentreiberei, über die Kultur der Kamellien in Wohnzimmern, die von Herrn Böckmann gegebenen interessanten Nachrichten über einige im August v. J. von ihm besuchte Gärten Englands, so wie die aus den Annalen der Pariser-Gartenbau-Gesellschaft übertragene Mittheilung über Rumex nivalis, eine auf den hohen Alpen gewöhnlich in der Nähe der Sennhütten wachsende eigenthümliche Art Sauerampfer, der wegen seiner größeren Blätter und seines besseren Wohlgeschmackes, wie wegen seiner großen Ausdauer im Winter unter dem Schnee, zur Anzucht als ein besonders zartes frisches Gemüse empsohlen wird.

XVII. Von dem Vereine zur Beförderung des Garten= und Feldbaues zu Franksurt a. M. empfingen wir das 1ste Heft des 2ten Bandes zeiner sehr gehaltreichen Verhandlungen, worin auch unserer Verhandlungen häufig gedacht wird, unter näherer Erörterung und Beleuchtung einzelner Abhandlungen derselben, wie wir gern ersehen haben, da aus dem Widerstreite der Meisnungen die Wahrheit hervorgeht.

Eine besondere Erwähnung aus dem vorliegenden Hefte verdient die sehr aussührliche Abhandlung des Herrn Ninz jun. über die im Jahre 1840 dort in Blüthe gestandenen Kamellien, deren Beschreibung und Eintheilung in 10 Klassen mit beigesügten Abbildungen, serner eine Anleitung zur Levkohen-Samenzucht, die Beschreibung einer neuen Einrichtung bei Wasserheizungen der Sewächshäuser, sowie einige Bemerkungen des Herrn J. Rinz über die Englische Gartenzeitung the Gardener's Chronicle. Noch ist dem Heste beigegeben die Beschreibung der 25 jährigen Jubelseier der Gesellschaft zur Besörderung nützlicher Künste und deren Hülsswissenschaften in Frankfurt a. M. am 28 sten November 1841 von welcher der dortige Gartenbau-Verein eine Sektion bildet.

XVIII. Der General-Sekretair machte Mittheilung von zwei eingegangenen Auffähen bes fürstlich Taxischen Schloßgärtners Herrn Illing zu Chraustowiß bei Leitomische in Böhmen

über das schnelle Ausarten der Dahlien und

über den fogenannten Sonnenftich bei Ananaspflangen,

welche beide zur Aufnahme in die Verhandlungen gang geeignet erscheinen.\*)

<sup>\*)</sup> M XXXVIII. XXXIX.

XIX. Ferner reserite derselbe einige bemerkenswerthe Nachrichten aus den neusten Stücken der Gardener's Chronicle und der Annales de la Societé d'horticulture de Paris, wie folgt:

1. The Gardener's Chronicle 1842.

In No 10 p. 155 ist ein sehr interessanter Artikel über den Kartosselbau, in welchem darauf ausmerksam gemacht wird, daß man zur Saatkartossel nur ziemlich reise oder nothreise Kartosselstücke mit nur einem Auge oder kleine ungetheilte Kartosseln wählen solle. Die früster zur Aussaat empsohlenen großen Kartosseln haben sich nicht als zweckmäßig erwiesen. Auch hat man gefunden, daß überreise Knollen sich nicht zur Aussaat eignen, indem sie Ursache zur Kräuselsucht geben, und es wird deshalb angerathen, die zur Aussaat bestimmten Knollen vor ihrer völligen Reise zu sammeln. Die Vorzüglichkeit der Knollen, die nicht sowohl von der Größe derselben, sondern von dem Stärkemehlgehalt abhängt, wird durch das Licht bedingt und deshalb ist es nöthig, das Ausstecken früh und an sonnigen Orten zu besorgen.

In No 11 pag. 173 erzählt Herr James Falconer; er habe Ende Juni im Jahre 1834 zufällig 60 Ruthen sesten Lehmboden mit kleinen Kartosseln bepflanzt und Ansangs No, dember Ernte gehalten. Alls sie im Dezember zur Tasel kamen, sand es sich, daß sie genan die Eigenschaften und den Geschmack von neuen Kartosseln hatten und beibehielten. Von Fremben, welche mich in den darauf folgenden Monaten Januar, Februar und März besuchten, wurde ich wegen meiner vorzüglichen neuen Kartosseln belobt. Ich habe dieses Versahren seit jener Zeit beibehalten und kann es öffentlich empsehlen. Jeder der sich sür den Winter mit Kartosseln dieser Anzucht, die den neuen Kartosseln nichts nachgeben, versehen will, hat solche spät auszusehen, hierzu einen kühlen, etwas seuchten und schweren Voden zu wählen, sie im Spätherbst, so lange es der Frost erlaubt liegen zu lassen und nachdem sie herausgen nommen sind, bei niederer Temperatur an einem dunklen, etwas seuchten Orte auszubewahren, damit sie nicht nachreisen.

Ne 11 pag. 173 macht Herr Dr. med. Horner in Hull auf die Borzüge des violett gefärbten Glases beim Reimungsprozeß der Samen ausmerksam, die er sogar auf die Pflanzen selbst ausdehnt, wobei er gelegentlich eines Umstandes erwähnt, wo es dem Herrn Smith, Eurator des botanischen Gartens zu Kew glückte, Samen, welcher bereits 2—3 Jahre ausgesäet war, ohne ein Zeichen seiner Keimfähigkeit verrathen zu haben, binnen 2—3 Wochen durch Anwendung des violett gefärbten Glases zum Keimen zu bringen.

In No 17 pag. 187 wird in einer Nachricht des Kapitains Churchell über die Art, wie man in St. Sebastian in Nordspanien den seinsten und in jeder Hinsicht vorzüglichsten Spargel kultivirt, Erwähnung gethan. Der Spargel wird daselbst auf Becten von 5 Fuß Breite und 20 bis 60 Fuß Länge gezogen. Die Becte erhalten keine andere Vorbereitung, als daß sie tief gegraben werden.

Im Monat März wird der Same 2 Boll tief in die Erde gebracht, indem man die hiezu nöthigen Löcher in zwei Reihen ordnet, welche 18 Boll von den Rändern des Beetes entfernt werden, so daß sie zwei Fuß von einander liegen. Die hierdurch gebildeten Reihen laufen beständig in östlicher und westlicher Richtung, wahrscheinlich damit die Pflanzen während der grösperen Hise den Boden zu beschatten vermögen.

Haben die Sämlinge die Länge von 6 Boll erreicht, so werden sie etwas über einen Fuß auseinandergebracht, dann täglich einmal des Tages Wasser nicht allein über die Beete, sondern auch über die zwischen den Beeten befindlichen Gänge geleitet, so daß die Sämlinge während der Zeit ihres Wachsthums hinlängliche Feuchtigkeit erhalten.

Im Monat März des zweiten Jahres werden die Beete 3—4 Zoll dick mit frischem Unsrath aus den Reservoiren der Stadt bedeckt, welcher während des Sommers darauf liegen bleibt und vorsichtig untergegraben wird, durch welche Vorrichtung die Pflanzen außerordentlich kräftig werden.

Im dritten Jahre ist der Spargel zum Stechen geeignet. Bevor man jedoch hiemit beginnt, werden die Beete im Monat März mit einer ungefähr 8 Zoll starken Lage todter Blätzter leicht bedeckt, worauf dann mit dem Stechen solcher mit weißen Schuppen bekleideten Sprossen angefangen wird, sobald dieselben aus den Blättern hervorragen.

Im Serbste des dritten Jahres, nach der ersten Nutung werden die Blätter hinweggenommen und die Beete wie im Jahre zuvor mit frischem Unrath versehen, welche Operation allährlich wiederholt wird.

Hinzugefügt verdient noch zu werden, daß diese Beete im Frühjahr durch die Fluth des Meeres halb unter Wasser zu stehen kommen. Kapitain Churchell versichert, der Spargel, den er in St. Sebastian sah, hatte in der Regel 3 Zoll Umfang, nicht selten 4 Zoll und darüber.

M 12 pag. 189. Ein Correspondent dieser Zeitschrift hat den Guano mit dem besten Erfolg bei allen Pslanzen, die überhaupt eine Düngung erheischen, seit einem Jahre angewendet. Für Topfgewächse empsiehlt er ihn in flüssiger Form. Für das freie Land in Pulversorm, wobei noch beachtet werden muß, daß er vor dem Keimen der Samen nicht in uns mittelbare Berührung mit demselben kommt.

2. Annales de la societé d'horticulture de Paris Fêvrier. 1842.

pag. 115 aus der Fortsesung des Berichts über die Theorie des Gartenbaues von Lind, ten wird die von ihm empfohlene Methode Samen auf weiten Reisen keimfähig zu erhalten besonders hervorgehoben. Man trocknet die Samen so vollkommen als möglich, hüllt sie in dichtes Papier und thut das Ganze in Beutel von dünnen Kanevas, (nicht in Schachteln einzeschlossen) sondern der freien Luft ausgesetzt und versichert sich zu ihrem Transporte eines trockenen und luftigen Ortes.

XX. Bon anderen mit uns in Verbindung stehenden Gefellschaften empfingen wir noch:

1. von der Raiferlich. Leopoldinisch Rarolinischen Akademie der Naturforscher das 2 te Supplement zum 19ten Bande ihrer sehr werthvollen, gelehrten Verhandlungen;

2. von dem polytechnischen Bereine für das Königreich Bapern das 3te Seft 28sten Jahr

ganges ihres in gewerblicher Sinficht fehr intereffanten Runst= und Gewerbeblattes;

3. von dem landwirthschaftlichen Bereine in Rassel das erste Quartalheft des 20 sten Jahrganges ihrer besonders praktisch gehaltenen landwirthschaftlichen Zeitung für Rurhessen, worin sehr beachtenswerthe Andeutungen von Schutzmitteln gegen die mehrsach besprochene Krant, heit der Kartosseln gegeben und dahin besonders gezählt werden: sachgemäßer Andau der Kartosseln durch rechtzeitige und nicht zu späte Auslegung in unzerstückelten, ganzen Knollen und

und die nicht zu frühe Aufnahme der Ernte, sowie eine angemessene Ausbewahrung derselben unter näherer Angabe des dahin Gehörigen;

4. von der Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien, das 2te Heft 10ten Bandes der neuen Folge ihrer gehaltreichen Verhandlungen, die in diesem Heste unter Anderem einen sehr ausssührlichen Aussativa des Hern Regierungs-Raths Thaddäus Arzisch über Kultur der Madia sativa enthalten, unter vergleichender Angabe der Bestellungskosten und des Ertrages in Zahlen, die zu Gunsten des Andaues sprechen, mithin (besonders sür den Andau im Großen) von Wichtigkeit sind. Auch geht aus den veranstalteten verschiedenen Versuchen hervor, daß aus dem Madia-Strohe 20 pCt. Pottasche gewonnen wurden, und daß die Asche des verbrannten Madia-Strohes, die den siebenten Theil des Strohgewichts lieserte, als ein vorzügliches Düngungsmittel beim Kleebaue sich erwies.

XXI. Bon dem hiesigen Klempnermeister Herrn Haase (Bischoffsstraße No 2) war zur Stelle gebracht: eine Hand-, Baum- und Gartensprițe seiner Fabrik in Form eines Pumpenrohres, das in ein Wasserbehältniß gestellt wird und durch abwechselnde Aussehung einiger kleiner Borrichtungen von abweichenden Formen verschiedenartige Wasserstrahlen kräftig versbreiten soll, sowohl in die Höhe, bis zu den Sipfeln hoher Bäume, als auf Flächen von einigem Umfange.

Einige der anwesenden Herrn Gärtner glaubten von diesem Geräthe sich keine besonderen Vortheile vor den schon bekannten allgemein üblichen Baum = und Gartensprißen versprechen zu dürfen. Indessen blieb es vorbehalten, die Spriße bei der nächsten Versammlung in Schönes berg zu probiren.

### XXXV.

## **Vortrag**

des Predigers Helm als Abgeordneter des Bereins zum Vorsteher=Amte der Särtner=Lehr=Anstalt in der Versammlung am 24sten April 1842.

Bei der regen Theilnahme, welche die verehrten Mitglieder unseres Gartenbau-Bereins bisseher der nun schon 19 Jahr bestehenden GärtnersCehrsAnstalt geschenkt haben, darf ich auf Ihregütige Ausmerksamkeit rechnen, wenn ich nach der von Ihnen mir übertragenen Pslicht über den gegenwärtigen Zustand dieses Instituts den mir obliegenden Bericht hier abzustatten mir erlaube.

Bu einer besonderen Freude gereicht es mir Ihnen anzeigen zu können, daß die Resultate der in Schöneberg und Potsdam gehaltenen Prüfungen der Lehrlinge den Beweis gegeben haben, daß unsere Gärtner=Lehr=Anstalt sich auch in diesem Jahre in einem sehr befriedigenden Zustande besinde.

Ju der am 24sten Februar sestgesetzten Prüfung der beiden Lehrsusen in Schöneberg hatten sich nicht nur die Mitglieder des Vorsteher Amtes versammelt, sondern sie erfreute sich auch der Segenwart eines Mitgliedes des Verwaltungs - Ausschusses der Gärtner-Lehr-Anstalt, des Herrn Geheimen Regierungs-Rathes Barons von Stein. — Um von dem, was die jungen Zöglinge in praktischer Hinsicht unter Anleitung ihres Lehrers des Instituts - Gärtners Herrn Bouché geleistet hatten, sich zu überzeugen, besuchten die Anwesenden zuerst die Gewächs-häuser der Anstalt, die sie mit den schönsten Frühlingsblumen geschmückt sanden, als Hyacinthen, Tulpen, Tazetten, Narcissen, Beltheimien, mehreren Arten Erocus und Amarhlis, prachtvollen Sentisolien und immerblühenden Rosen. Die niedliche Scilla sibirica, Primeln, Veilchen und Maiblumen u. s. w. blüheten hier unter großen Fliedersträuchen in eben so üppiger Fülle im Monate Februar, wie wir sie nur im Mai und Juni in unseren Gärten sinden können, und die richtige Stellung der einzelnen Topsgewächse zur Besörderung der Vegetation einer jeden Pflanzenart, sowie die geschwackvolle Vertheilung der Blumen in ihren mannigsaltigen Farben sür das Auge des Beschauers zeigten deutlich, daß die jungen Lehrlinge zur zweckmäßigen Einrich, tung eines Treibhauses hier hinreichende Gelegenheit und praktische Anweisung gefunden hatten.

Die Mitglieder des Vorstandes der Anstalt verfügten sich hierauf in das Lehrzimmer, um auch die Prüfung in dem theoretischen Theile der Lehrobjekte vorzunehmen, welche nach dem seit mehreren Jahren bestimmten Lehrplan das Pensum in den beiden Abtheilungen der Schönesberger Lehrstufe ausmachen.

1. Der Berr Inflitutsgärtner Bouche eröffnete bier die Prüfung, indem er die Boglinge der Isten Abtheilung diefer Rlaffe, welche erft ein Jahr in der Anstalt fich befinden, ein geln aufforderte, über das, mas er im verfloffenen Wintersemefter über Bodenkunde ihnen vorgetragen hatte, fich ju äußern; und fie gaben die Bestandtheile des Bodens in eigentliche Erdarten, in Sand oder fiefelartigen, in steinartigen Boden und Salzen an, sprachen dann naber über die einzelnen Theile dieser Erdarten, über thonigte Erden, über Lehmboden, ferner über Die Art und Weise den Boden zu verbeffern, über die Mischungsverhaltniffe des Thons gu andern Erdarten — über die Anwendung bes Ralfes und des Mergels — und famen bann auf das vorzüglichste Agens für die ganze Begetation, wodurch die Pflangen Rraft und Leben erhalten, auf den humus oder die Dammerde. Berr Bouche befragte fie dann auch noch über die verschiedenen Dungerarten, und fie zeigten in ihren Antworten, daß fie die mineralifchen, vegetabilifchen und thierischen Dunger kannten und zweckmäßig anzuwenden wußten. Der Betr Institutegartner forderte nunmehr die Zöglinge der 2ten Abtheilung, welche zwei Jahre in der Anstalt waren, auf, über die Behandlung der Blumenpflanzen und Zwiebelgewächse, welche gur Ausschmückung der Glashäuser dienen, ihre Renntniffe mitzutheilen und fie gaben gang richtig die vorbereitenden Arbeiten an, welche mit den Zwiebeln der Spacinthen, Tulpen und Amarhllisarten, mit den Wurzelsproffen der Maiblumen, ferner mit den Centifolien-Rofen vorjunehmen find, um folche fruh zur Bluthe zu bringen. — Dann ging derfelbe über ju der Lehre vom Bemufebau. - Sie kannten die verschiedenen Rohlarten, die Zeit der Ausfaat, und die Behandlung während des Wachsthums und der Samenerzielung. - Ebenfo zeigten fie auch über den Anbau der Rartoffeln, der Bohnen, Erbsen und Salatarten gang genügende Renntniffe.

2. Der Herr Dr. Die trich der Lehrer der Botanik setzte nun die Prüsung sort, indem er die Zöglinge der Isten Abtheilung über die Klassistation der Pflanzen nach dem Linneischen System befragte, und sie sagten die 24 Klassen dieses Systems her, und gaben auch die Merkmale an, wodurch sie sowohl die Klassen, als auch die Ordnungen darin unterschieden. Demnächst ging er zur Terminologie über und sie wußten die Benennungen der einzelnen Theile der Pflanzen, die Erklärungen der Gestalten der Wurzeln, des Stammes, des Stengels, der Blume, ihres Kelches und der Blumenkrone sowie auch der Fruchthülle in deutscher und lateinischer Sprache anzugeben.

Er wandte sich darauf zu den Zöglingen der Zten Abtheilung, mit denen er sich über das natürliche Pflanzen = System unterhielt. Sie zeigten durch ihre Antworten, daß sie mit der Jussieuschen Eintheilung der Pflanzen in Familien bekannt, und nach den von unserm Gesbeimen Rath Link und De Candolle vorgenommenen Verbesserungen in diesem Systeme unterrichtet waren. Sie gaben hiernach die Hauptabtheilungen der Pflanzen und deren Klassen, sowie die dazu gehörigen Familien an, und bezeichneten die Merkmale, wodurch sich z. B. Liliaceen, Irideen und Amaryllideen, ebenso auch Primulaceen, Gentianeen und Solaneen von einander unterscheiden. Auch wurden die Herbarien vorgezeigt, welche jeder Zögling von den im vorigen Sommer auf den botanischen Excursionen gesammelten Pflanzen sich angelegt hatte, und an denen der darauf verwendete Fleiß und die große Sorgsalt, womit jede Pflanze getrocknet, eingelegt und bezeichnet war, mit Wohlgesallen bemerkt wurden.

3) Der von dem Herrn Landbaumeister Scabell vorgetragene arithmetische und mathematische Unterricht umfaßte auch in diesem Jahre dieselben Materien, die in den früheren Jahren vorgetragen waren, mit dem Zusahe, daß die ältere Abtheilung auch Gleichungen mit mehreren unbekannten Größen und Gleichungen vom 2 ten Grade lösen lernte. Bei der diesigärigen Prüsung wurden besonders nur praktische Ausgaben an der Tasel gelöst, und die Zögslinge der ersten, jüngern Abtheilung zeigten in einzelnen Beispielen, daß sie die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division der Decimalbrüche und die Buchstabenrechnung einsacher und zusammengesehter Größen, und die Rechnung mit Potenzen auch die Quadrat und Rusbikwurzeln auszusichen verstanden. Die zweite, ältere Abtheilung wurde vom Herrn Scabell nur in der algebraischen Geometrie geprüst, und einzelne wurden ausgesordert den Inhalt eines Trapezes zu berechnen, wovon die parallelen Seiten und die Höhe gegeben war. — Ferner: von einem gleichseitigen Dreiecke, wovon die Höhe gegeben ist, zu bestimmen, wie groß jede Seite ist? Solche und mehrere andere Ausgaben wurden gelöst, und die Zöglinge bewiesen, daß sie auch in ihren mathematischen Kenntnissen für die höhere Lehrstuse in Potedam, zu der sie nun befördert werden, hinreichend vorbereitet sind.

4) Der Herr Direktor Otto fährt seinerseits gleichfalls sort für die theoretische und praktische Ausbildung der Zöglinge der Schöneberger Lehrstuse zu sorgen, indem er ihnen in den Wintermonaten in den dazu bestimmten Stunden wöchentlich Vorträge hält über die vorzüglichsten Gärten in Europa, serner über die Kultur der exotischen Pflanzen und ihnen dabei Gelegenheit giebt, die insbesondere den Palmen und Orchideen ersorderliche Sorgsalt in ihrer Behandlung in dem Palmenhause, und in dem seit einigen Jahren erbauten, und mit so vieler Einsicht und Sachkenntniß nunmehr eingerichteten Orchideenhause genau kennen zu lernen, sowie er denn auch mit Strenge darauf hält, daß die eine Hälfte der Zöglinge im Institutsgarzten durch Herrn Bouch beschäftigt und die andere Hälfte täglich im botanischen Garten von den Sehülsen, welche den verschiedenen Sewächshäusern vorstehen, zu allen Arbeiten mit herangezogen werden, und so ein jeder von ihnen mit der Kultur der mannigsaltigsten ausländischen

Pflanzen genau und gründlich bekannt werden fonne.

Der Herr Direktor Otto gab am Schlusse der Prüsung noch Nachricht über den Fleiß und das Betragen der Zöglinge. Einzelnen wurden Admonitionen gegeben, indessen die Urtheile über die meisten von ihnen sielen nach den Censuren der Lehrer über jeden Sinzelnen befriedigend aus. Durch Fleiß und sichtbare Fortschritte hatten sich insbesondere ausgezeichnet: Hanstein, Brandt und Hannemann, von denen Hanstein zu denen gehört, die nach der höhern Lehrssuse nach Potsdam verseht werden. Als merkwürdig muß ich hier noch den Entschluß des jungen Lehrlings Schiebel aus Schlessen ansühren, der, obgleich er sich die Zusriedenheit aller seiner Lehrer erworben, und vorzüglich in dem theoretischen Theile der Botanik lobenswerthe Fortschritte gemacht hatte, doch von einem so großen Triebe zum Studium der Theologie ersfüllt war, daß seinem Antrage ihn aus der Gärtner-Lehr-Anstalt zu entlassen, nachgegeben und er mit Zustimmung seiner Ober-Bormundschaftlichen Behörde nach Breslau entlassen ist.

Was nun das sittliche Betragen der Zöglinge der Schöneberger Lehrstufe betrifft, so sprach Serr Direktor Otto über alle seine vollkommene Zufriedenheit aus.

Die Prüfung der beiden in Potedam befindlichen Lehrstufen wurde am 3 ten Marg ge-

halten. Den theoretischen Unterricht in allen Theilen der höheren Gärtnerei erhalten die Zöglinge in dem Lehrzimmer der Anstalt, um sich aber zu überzeugen, welche vorzügliche Gelegenheit ihnen dargeboten wird, das theoretisch Erlernte praktisch zu üben, dazu muß man die Gewächshäuser sämmtlicher Königl. Herrn Hofgärtner kennen, bei welchen sie zur Dienstleistung vertheilt sind. Wegen der beschränkten Zeit führte der Herr Direktor Lenné die zur Prüfung berusenen Mitglieder des Vorstandes nur durch die Reihe von Glashäusern, in welchen die Obstreibereien vom Herrn Hofgärtner Nietner geleitet werden. Mit inniger Freude sahen alle in den verschiedenen Treibhäusern an den jungen kräftigen Psirsch+, Aprikosen-, Kirschen- und Pslaumenbäumen ihre stusenweise vorschreitende Vegetation von der ersten Entwickes lung der Knospen, Blüthen und Blätter bis zur Steinbildung der Frucht, so daß von allen diesen edelen Obstarten im bevorstehenden Frühjahr und Sommer von Woche zu Woche reise Früchte geliesert werden können. Einen herrlichen Anblick gewährten die Häuser, die mit Erdzbeeren und Himberen und Bohnen, die in Töpsen stusenweise gezogen werden, angefüllt waren.

Hier befanden sich unter den Stellagen lange gleichsam Rabatten bildende Rasten, in denen unzählige Champignons mit ihren weißen Hüten sich aus der Erde hervordrängten. An den Seitenwänden waren Frühlingsblumen aufgestellt, welche mit ihren bunten Farben zum Schmucke des Ganzen dienten, und das Schöne mit dem Nühlichen vereinigten. Wahrlich, wer nur eisnigen Sinn für die reizenden Naturproduktionen hat, und diese Slashäuser besucht, wird die Runst des Gärtners bewundern und schäßen, der die Natur in ihren Seheimnissen bei ihrer allmälig fortschreitenden Vegetation belauscht hat, und nun es durch seine Runst dahin zu bringen weiß, daß sie ihm dienstdar wird, und die Früchte gerade zu der Zeit ihm reisen muß, wenn er ihrer bedarf, und sehr natürlich muß den jungen Lehrling der Särtner=Lehr=Anstalt die tägliche Veschäftigung in diesen ihm so lehrreichen Glashäusern ihn mit hoher Liebe sür sein Fach erfüllen und begeistern.

Die Mitglieder des Vorsteher-Amtes begaben sich nunmehr in das Lehrzimmer, wo sich auch sämmtliche Seren Hofgärtner versammelt hatten.

Der Herr Hofgärtner Legeler, der nach dem feit mehreren Jahren unverändert geblies benen Lehrplan auch in dem abgelaufenen Jahre den Unterricht in der Algebra, in der praktischen Geometrie in den stercometrischen Berechnungen, und im Nivelliren ertheilt, begann die Prüsung, indem er den Zöglingen der 2 ten Lehrstuse mehrere Aufgaben vorlegte, wovon ich nur einige hier ansühre. Er ließ sich z. B. die Anzahl der anzusahrenden Schachtruthen Erde und die daraus folgenden Kosten berechnen, welche die Anlegung eines schräg anlausenden Berges veranlassen würde, serner: wieviel Kubitsuß Wasser das neu angelegte Bassin auf dem Ruinenberge bei Sanssouci enthalten wird? Eine andere Frage war: wieviel Erde ist ersorderlich zur Anlegung eines Berges in der Form eines abgestutzten Regels? Wieviel Quadratruthen Rasen werden ersordert, um diesen Berg zu belegen. Zu diesen Berechnungen wandten die Zöglinge die ihnen bekannten Formeln an, und löseten sie mit Leichtigkeit und in kurzer Zeit.

Die Zöglinge der Iten Lehrstuse forderte er auf ein Terrain an der Tasel zu beschreiben, das durch Triangulation ausgemessen werden sollte. Auch mußten sie die Art und Weise ausgeben, um Höhen zu messen, zu deren Are man nicht gelangen kann, ebenso auch bei den Höhes messungen zu deren Are man gelangen kann. Bu diesem letzten Zwecke wurde ein Instrument

benutt, welches Herr Hofgärtner Legeler erdacht hatte, und welches Herr Direktor Lenne nach dem von ersterem gegebenen, sinnreich componirten Modell hatte ansertigen lassen, und es erregte allgemeinen Beisall als die Anwesenden sich überzeugten, wie leicht und mit welcher Schnelligkeit die ausgesorderten Eleven die zu messende Höhe gefunden hatten. — Auch war es erfreulich bei der Prüsung der Zöglinge zu bemerken, wie Herr Legeler einen vollständizgeren Apparat herbeigeschafft hatte, um bei den Vorträgen über Vodenkunde eine genaue chemische Analyse der Erdarten vorzunehmen, und um zu beweisen, daß die Eleven damit umzugehen sähig waren, mußten sie eine Analyse der blauen, sowie der rothen Hortensien Vlumen verrichten, wovon das mehreren Anwesenden auffallende Resultat gesunden wurde, daß in der blaublühenden Hortensienblume kein Eisenoryd vorhanden war, und also das Eisen nicht die Ursache der Erzeugung der blauen Farbe bei den Hortensien sein könne. — Herr Legeler hatte auch eine Sammlung von Raupen, Larven, Schmetterlingen und Käsern aufgestellt, in der die Zöglinge die den Gewächsen nützlichen und schädlichen Insekten angaben, und so auch recht

aute entomologische Renntniffe an den Zag legten.

2) Nun fette Berr Sofgartner Nietner die Prüfung fort, dem ber Unterricht nach dem Lehrblan in der eigentlichen Gartnerei, in der Obstbaumzucht nach ihrem aanzen Umfange, demnächst in der Treiberei der verschiedenen Dbst - und Fruchtarten obliegt. Er unterhielt fich mit ben Söglingen der 2ten Abtheilung über die ihnen gegebene Anleitung im praftischen Erziehen ber Obstpäume, über die Samenschule und beren Lage und ihren Boden; über die Beredlunge. arten, über den Baumschnitt, imgleichen über die Rultur der Früchte frautartiger Gewächfe, wie z. B. ber Erdbeeren, und über die verschiedenen Rrankheiten der Obstbäume und deren Seilung, und Die Röglinge gaben in Beziehung auf alle diese Gegenstände befriedigende Antworten. - Berr B. Dietner mandte fich nun gur I ften Abtheilung der Gleven. Diefen hatte er Anleitung gegeben zur Behandlung der zu treibenden Früchte holzartiger Gewächse, als Pfirfichen, Aprikofen, Rirschen, Pflaumen, Feigen, Wein, Simbeeren, Stachelbeeren und Johannisbeeren zu der Treiberei der frautartigen Pflangen, als Ananas, Erdbeeren, Bohnen, Melonen, Gurten, Wirfing, Erbsen, Salate, Spargel, Champignons, Crambe maritima. Rhabarber und Kartoffeln. - Um den Beweis davon zu geben, wie fie diefen Unterricht aufgefaßt hatten, for= derte er die Eleven einzeln auf, die gange Behandlung anzugeben, die bei dem Treiben der Aprikofen mahrend der Beit des Blübens und der Truchtbildung und insbesondere wieviel Grad Barme und wiebiel Baffer dabei jedesmal anzuwenden fei. Chenfo mußte ein anderer Cleve Die Behandlung bei dem frühern Erzeugen von reifen Rirfchen befchreiben. Gin dritter mußte bas gange der Ananas. Treiberei vortragen. Ginige hatten über das frühe Bieben von Melonen und Gurfen. ferner über das Berfahren bei Anlegung der Beete zur Champignons=Treiberei ihre Kenntniffe mitzutheilen, und alle bewiesen durch ihre Vorträge, daß fie das Mitgetheilte nicht blos theoretisch aufgefaßt und dem Gedächtniß eingeprägt, sondern daß fie überall mit eigenen Augen gesehen hatten, und praktisch zur Ausübung des Erlernten angeleitet waren.

3) Der Herr Obergartengehülfe Köber, welcher den Zöglingen Anweisung zum Planzeichnen giebt, hatte auch die von ihnen angefertigten Gartenpläne und Karten über die aufgenommenen Nivellements ausgelegt, welche von allen mit großem Fleiße ausgearbeitet wa-

ren und die mit allgemeinem Beifall durchgesehen und belobt wurden.

Am Schlusse der Prüfung theilte der Herr Direktor Lenné die Censuren über die einszelnen Eleven mit, nach denen er über deren bewiesenen Fleiß und ihre gemachten Fortschritte, eben so auch über ihr anständiges Betragen im Namen aller Herren Lehrer und Lehrherren ihnen sämmtlich seine vollkommenste Zufriedenheit erklären konnte.

Als ausgezeichnet fleißig in den praktischen Beschäftigungen wurden in der Isten Abtheislung Barthelme, Hehne, Krause, Loefener u. Nicolas, in der 2ten Abtheilung Gabler und Wagener genannt; Bouche wurde wegen seiner Fertigkeit im Planzeichnen ges lobt. Dieses befriedigende Resultat über die Prüfung mußte nicht blos den Mitgliedern des Vorssteher. Amtes, sondern auch vorzüglich dem Herrn Direktor Lenné zur besondern Freude gezeichen, indem er dadurch sich auss neue überzeugte, daß seine wahrhaft väterliche Fürsorge für die zweckmäßige Ausbildung jedes einzelnen Zöglings von allen erkannt und gewürdigt wird.

Die Anzahl der Zöglinge beträgt gegenwärtig

auf	der	4 ten	Stufe	3	Zöglinge					
-	-	3 ten	-	6	-	incl.	3	Frei =	Alumnen.	
•	-	2 ten	-	3	-	alle	3	-	***	
<u></u>	-	1 ten	÷	. 9	•	incl.	3			
überhaupt				21	Zöglinge	incl.	9	Frei =	Alumnen.	

In der Berwaltung der Anstalt find feine Beränderungen vorgekommen. -

Für die im vorigen Jahre nothwendig gewordenen Baulichkeiten und für den durch das neu erbaute Gewächshaus vermehrten Verbrauch von Brennholz, imgleichen für die Bestreitung der nachgewiesenen Reparaturkosten hat Ein hohes Ministerium der Seistlichen, Unterrichtsund Medicinal-Angelegenheiten huldvoll die erforderlichen Gelder angewiesen, sowie denn auch Ein hohes Ministerium des Innern und des Königlichen hochverehrten Wirklichen Geheimen Raths und Intendanten der Königlichen Gärten Herrn von Massow Ercellenz sortwährend ihre hohe Protektion unserer Värtner-Lehr-Anstalt sichenken, und so war es denn sür mich ein angenehmes Geschäft den verehrten Mitgliedern unseres Gartenbau-Vereins hier den Bericht gegeben zu haben, daß dieses Institut sich auch in diesem Jahre in einem sehr blühenden Justande besinde, und seine Zöglinge gewiß künstig zur Vesörderung der Sartenkultur in unserem Vaterlande segenreich wirken werden.

## XXXVI.

## Jedem das Seine.

In der 32sten Lieferung der Verhandlungen des Preußischen Gartenbau-Vereins, Berlin 1842, Seite 103, ist unter andern Unrichtigkeiten über den Eifelverein von dem Herrn Kreis Sekrestair Dr. Haas auch mitgetheilt worden, daß das Verdienst der Stiftung des Vereins dem damaligen Landrathe, jetigem Regierungsrath Herrn Bärsch zu Trier und dem Prosessor Herrn Dr. Kausmann zu Bonn gebühre.

Das Verdienst der Gründung des Eifelvereins gebührt ausschließlich dem Herrn Professor Raufmann, was aus dem Umstande auch erhellt, daß der Herr Reg. Rath Bärsch weder an den einleitenden Maßregeln noch selbst an der ersten Versammlung dieser Gesellschaft in Schleiden, der Wiege des Vereins, Antheil nahm, sondern ihm erst später beigetreten ist.

Es ist übrigens notorisch, wie nach seinem Beitritt der Berr Reg. Rath Barsch eine

ihn auszeichnende Thätigkeit entfaltete.

Die Irrthümer des Herrn Dr. Haas erklären sich um so leichter, wenn man erwägt, daß derfelbe auch nicht an einer einzigen Generalversammlung des Eifelvereins Theil genommen bat.

Wildenburg den 12. März 1842.

Der ehemalige Direktor des Sifelvereins, dermaliger Direktor der Lokalabtheilung M XIII. b. im Rhein, preußischen landwirthschaftlichen Vereine. Hauptmann a. D. Freiherr von Palland.

### XXXVII.

## Vertilgung der Ackerwerre (Rietwurm).

Von dem herrn Schlofgartner Carl Grimm zu Afchbach bei Bamberg.

Seit kurzer Zeit Mitleser Ihrer schätzbaren Berhandlungen des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues finde ich darin einige Aufsätze zur Bertilgung des Rietwurms, Erdkrebses, auch Ackerwerre genannt, Gryllus Gryllotalpa.

Da jene Anzeige aus Rom, 30 ste Liefrg. S. 60, ein ansehnliches Honorar für die beste Bertilgungsart verlangt, so glaube ich, es dürfte Ihnen nicht unangenehm sein, meine ganz sichere und leichte Methode, dieses Ungezieser möglichst schnell zu vertilgen, zu ersahren, und

burfen Sie folche in Ihre Berhandlungen nach Belieben mitaufnehmen.

Vom 10ten—25sten Juni suche ich auf Grasplätzen die Nester auf und habe hierzu solz gende Segenstände nothwendig: einen leeren Korb, ein Gefäß mit 10—15 Maaß Wasser, ein kleines Sefäß, das <sup>1</sup>f. Maaß Wasser hält, ein Glas mit 2—3 Eslössel voll Lein- oder sonstigem ordinären Del, ein kleines Schauselchen oder dergl. Werkzeug. Da die Ackerwerre über ihrem Neste etwas Grünes nicht aufkommen läßt, so ist dieses bald bemerkbar; mit dem Schausselchen nehme ich die obere Erdkruste ab, und es zeigt sich darunter das Erd-Nest mit 50—100 und mehr Eiern; das Nest wird jest sest zusammengeballt und in den leeren Korb geworssen; von dem Neste aus sührt immer ein senkrechtes Loch zu des Ackerwerren Weibchens Verstecke; auf die untere Seite dieses Loches drücke ich ein zwei Finger breites, glattes Grasblatt, gieße 3—4 Tropsen Del darauf und spüle solches mit <sup>1</sup>f. — <sup>1</sup>f. Maaß Wasser mit dem kleinen Seskäße hinunter; das Del, welches immer auf dem Wasser schwimmen und an der Ackerwerre hänzgen bleibt, bewirkt, daß diese in kurzer Zeit herauskommt, einige Spannen weit sortkriecht und erstickend todt hinstürzt.

Diese Manipulation geht sehr schnell; man braucht sich, sobald man Del und Wasser in das Loch gegossen, nicht weiter darnach umzusehen, sondern kann sogleich wieder den Fang bei einem andern Neste vornehmen u. s. w. bis man Alles abgesucht hat. Die Nester ließ ich ges wöhnlich in einen nahen Teich wersen, wo sie immer umkamen und so tausendweise die Werzen vertigt wurden.

In Gartenbeeten erkennt man die Nester leicht an der sehr zerwühlten Erde auf der Obersstäche, so wie die Werre auch hier in einem kleinen Umkreise über ihrem Neste keine Pflanze duldet. Auf vorbeschriebene Weise bekommt man sie auch hier sammt ihren Siern.

Im Monat April und Mai, wo sie noch keine Nester haben, drücke man bei trocknem Wetter ihre Gänge auf Gartenbeeten ein und begieße das Ganze mit Wasser mit einer Gieß-kanne, woran sich eine Brauße besinden muß; bald werden die Werren ihre Gänge wieder begehen und aufmachen wollen, weil sie das Feuchte sehr lieben, man sondire alsdann mit dem Zeigesinger in dem frisch gemachten Lause nach und wird leicht ihr senkrechtes Versteckloch ausschieden, hier lasse man auf oben gesagte Weise einige Tropsen Del und Wasser hinein, und bald wird auch hier die Ackerwerre herauskommen und sterben.

Nothwendig ist, daß man sich hier nach dem Begießen sehr ruhig verhält, oder besser eine halbe Viertelstunde von dem zubereiteten Plate weggeht, denn da die Werren ein sehr gutes

Behör haben, fo tommen fie beim kleinsten Geräusch nicht zum Vorschein.

Auf Wegen und sonstigem festen Erdreich ist dieses Ungezieser ebenfalls sehr leicht mit Del wie oben zu bekommen.

In Mistbeeten geht dies freilich weniger an; hier habe ich sie auch gut am untern Rande des Beetes, wo doch gewöhnlich nicht viel wächst, in eingegrabenen Blumentöpfen gefangen, wenn die Erde noch 2 Zoll über den Topf hervorragt und derselbe mit leichten Brettchen oder großen Blättern zugedeckt war. Daß das Abzugloch in dem eingegrabenen Blumentopse mit Holz zugesteckt werden muß, versteht sich ohnehin.

Nachträglich will ich noch bemerken, daß die Ackerwerren immer mit Schnelligkeit aus ihrem Verstecke kamen, wenn ich zu dem Fange lauwarmes Wasser nahm; kann man siedendes Wasser bei der Hand haben, so ist jedenfalls das Del überslüssig. Versuche mit letzterem habe ich jedoch noch nicht gemacht, weil es mir niemals an Del sehlte und meine Mühe immer bestohnt wurde.

### XXXVIII.

## Ueber das schnelle Ausarten der Dahlien.

Von dem fürstlich Taxisschen Schloßgärtner Herrn Illing zu Chraustowiß.

Gegenwärtig, wo die Seorginen zu einer so allgemeinen Beliebtheit gelangt sind, daß man einigen größeren Seorginen-Kultivateurs nicht verargen darf, wenn sie sich bereits der Hoffnung hingaben, daß die Liebhaberei zu dieser herrlichen Zierpslanze endlich noch in eine Manie,
ähnlich der Tulpenmanie der Holländer ausarten werde (was jedoch jetzt bei der so unendlichen Auwahl herrlicher Pflanzen und Blumen nicht mehr so leicht eintreten dürste), seh es
mir erlaubt, meine Sedanken über den schnellen Wechsel der Seorginen aussprechen zu dürsen.

Die Frage, warum selbst unsere besten Varietäten, die bei ihrem Entstehen mit Enthussamus ausgenommen und bewundert werden, oft schon nach zwei die drei Jahren gar nicht mehr beachtet werden, mag wohl einestheils damit beantwortet werden, daß dieselben durch neuere Formen, frappante Farben 2c. verdrängt werden (wie überhaupt seit einiger Zeit das rege Streben nach Neuem nur zu oft und unverdienterweise ältere Schmuckblumen verdrängt),— anderntheils aber auch scheint mir der Grund des schnellen Vergehens der Glanzperiode einzelner Georginen und Varietäten in dem Umstande zu liegen, daß sich dieselben wirklich verschlechtern, oder nach dem gewöhnlichen Ausdrucke der Gärtner, ausarten, ein Umstand, der wohl bei den so häusigen guten Novitäten nicht eben sehr schmerzlich empfunden wird, aber doch auch manchmal eine Varietät trifft, die wir nur sehr ungern aus unseren Verzeichnissen zu streichen gezwungen sind.

Ob die Ursache dieses schnellen Ausartens bei den Georginen in der Natur dieser Pflanze liegt, und ob die Bezeichnung: variabilis, hierauf Bezug habe, bezweisse ich, und halte vielsmehr dasür, daß der Grund dieser Erscheinung in der Kultur und Behandlung selbst liege. — Je mehr wir uns bei der Pflanzenkultur von dem Ratürlichen entsernen, je mehr Reizmittel wir dabei in Anwendung bringen, desto mehr Nachtheile für die Pflanzen stellen sich früher oder später heraus. Betrachten wir nun die jest meistentheils übliche Bermehrungsart der Georginen, die Art, wie dieselben jest fabrikmäßig bis ins Unendliche vermehrt werden, indem die Knollen im Januar und Februar im warmen Hause angetrieben eine reichliche Quelle von Stecklingen sind, welche schnell zu blühbaren Pflanzen heranwachsen, so sinden wir uns wohl

veranlaßt, den Grund zur schnellen Ausartung der Seorginen in dieser Manipulation zu suchen. Kaum hat sich nämlich die Pflanze dem so nöthigen Winterschlase überlassen, so wird sie schon wieder zu neuer Lebensthätigkeit angeregt und zur Erzeugung einer Menge von Keimen gezwungen, die, kaum entstanden, schon wieder abgenommen werden, und von welchen wenigstens die zuletzt abgenommenen Keime unmöglich dieselben Resultate liesern können, als Pflanzen aus Stecklingen erzogen, welche im Lause des Sommers abgenommen, sich bis zum Spätherbste noch gut bewurzeln und sich leicht überwintern lassen können, und nun im April gelinde angetrieben werden, um die Knollen nöthigenfalls gehörig zertheilen und Ende Mai ins freie Land pflanzen zu können. Die so eben ausgesprochene Ansicht glaube ich durch den Umfland bestätigt zu sinden, daß gewöhnlich die ersten Blumen der aus Stecklingen vom Februar und März erzogenen Pflanzen einsach sind, und daß sich meistens nur bei diesen die Erscheinung von einsachen und halbgesüllten Blumen auch im Lause des Sommers oder Herbstes so ost wiederholt.

In wie fern meine Erfahrung hierüber mit den Beobachtungen anderer Georginen=Rultivateurs übereinstimmt, und ob überhaupt meine Ansicht über diesen Kulturzweig richtig sei oder nicht, mögen fernere Versuche erweisen; jedenfalls aber halte ich dasür, daß die Vermehrung der Georginen durch Stecklinge von im Januar und Februar angetriebenen Knollen nur in dem Falle anzurathen sei, wo die Knollen einer seltenen und guten Sorte sich im Winterquartiere angegriffen zeigen, und die Gesahr drohet, daß dieselben bis zum Frühlinge verderben; hier können durch allsogleiches Antreiben noch einige Keime erzielt und hierdurch die Art erhalten werden.

#### XXXIX.

# Ueber den sogenannten Sonnenstich der Ananaspflanzen

Von dem fürfilich Taxisfchen Schlofigartner Herrn Illing zu Chraustowit.

Es kann wohl schwerlich etwas Unangenehmeres für den Ananas-Kultivateur geben, als der Sonnenstich, der oftmals die im üppigsten Wachsthum stehenden Pslanzen der Hälfte ihrer Blätter beraubt, und dadurch die Pslanzen nicht allein unansehnlich macht, sondern dieselben auch in ihrem Gedeihen gar sehr hindert und beeinträchtiget.

In vielen Schriften, die über Ananaskultur handeln, wird dieser Krankheit gedacht, die nach dem gewöhnlichen Begriffe vom Sonnenstiche vorzüglich dann sich zeigen soll, wenn die Pflanzen, die einige Zeit der Luft und des Lichtes beraubt waren, plöglich den brennenden Sonnenstrahlen ausgesetzt werden, wodurch das Zellgewebe derselben zerstört wird. Als Mitztel zur Berhütung dieser unangenehmen Erscheinung wird das Schattengeben mit Rohrdecken,

Tüchern 2c. anempfohlen.

Trot der forgfältigsten Anwendung dieses allgemein bekannten Schukmittels sah ich doch bei allen größeren und kleineren Ananastreibereien, die ich zu besuchen Gelegenheit hatte, nur zu häusig die Blätter verbrannt; und auch bei meinen Ananaspflanzen mußte ich oft genug den Verdruß haben, aller angewandten Sorgsalt ungeachtet, eine Menge von verbrannten Blättern zu sehen, und zwar so, daß öfter an einer Pflanze, außer den Herzblättern, kein unversehrtes Blatt übrig blieb. Um so auffallender war mir aber die oftmalige Bemerkung, daß sich die dem Sonnenstiche ähnlichen Erscheinungen nach einem oder mehreren Negentagen, wo die Häuser zugebeckt bleiben mußten, auch dann zeigten, wenn ich gewiß überzeugt war, daß das Schattengeben nicht versäumt wurde, und daß nicht ein einziger Sonnenstrahl die Pflanzen tras.

Eine immerwährende, genaue Beobachtung meiner Pflanzen führte mich endlich zu der für mich unumstößlichen Gewißheit, daß in den meisten Fällen, wo man das sogenannte Verbrannt, sein der Blätter dem Sonnenstiche zuschreibt, dasselbe keineswegs der Sinwirkung der Sonnenstrahlen, sondern vielmehr einer Stockung der Säfte in den in vollster Lebensthätigkeit begriffenen Pflanzen herrühre, welche Krankheit sich im Jusammenschrumpfen der Epidermis und einer Zersprengung des darunter liegenden Zellgewebes zeigt, so daß man mit leichter Mühe die Spidermis abziehen kann, und das Blatt den Anschein hat, als sei es mit heißem Wasser bes gossen worden. Das Nebel ist gewöhnlich schon geschehen, noch ehe die Pflanzen wieder von der Sonne beschienen worden, und die Sonnenstrahlen vollenden nur den bereits geschehenen Schaden dadurch, daß sie die verbrühten Blätter austrocknen und ihnen eine strohgelbe Karbe geben.

Um dieser Beeinträchtigung der Pflanzen möglichst vorbeugen zu können, habe ich mit der angestrengtesten Ausmerksamkeit alle Stadien dieser Erscheinung beobachtet, und dabei nach= stehende Bemerkungen gemacht:

1. Das Verbrühen der Blätter zeigt sich am häufigsten in der wärmeren Jahreszeit, vom Juni bis Ende August, und vorzüglich nur bei den Sorten mit fleischigeren, saftigeren Blättern;

2. am häufigsten ereignet es sich, wenn während eines schwülen Tages, wo die Temperatur im Hause hoch steht, ein Gewitter erfolgt und das Bedecken des Hauses unter Tages nöthig macht.

3. äußert es fich allgemeiner in den Nachzucht-Kästen, die nur oben Glas haben, und daher beim Zudecken gänzlich sinster werden; während es im Fruchthause, dessen vordere Glaswand immer offen ist, und die Pflanzen nicht gänzlich vom Lichte ausschließt, seltener vorkommt;

4. fand ich jederzeit die Pflanzen, welche in einer Erdmischung standen, die mit Sornspähnen geschwängert war, und die durch dieses frästige Mittel stets am üppigsten standen, am meisten angegriffen. Ich habe deswegen auch seit einem Jahre die Hornspähne gänzlich bei meiner Ananaskultur verbannt.

Ich halte dafür, daß obiger Gegenstand wichtig genug ist, einer weiteren Berathung unterzogen zu werden, um ein Mittel zur Verhütung dieses gewiß jedem Ananaskultivateur lästigen Uebels aussindig zu machen. — Vorläusig möchte ich für zweckdienlich halten, die Häuser nie plöglich aller Luft und alles Lichtes, besonders bei hoher Temperatur in demselben, zu berauben, und bei Anlage neuer Häuser vorzüglich darauf zu sehen, daß die Construktion dersselben von der Art sei, daß unter allen Umständen die Pslanzen nicht gänzlich des Lichtes beraubt werden.

### XL.

## Ertract

aus bem Sitzungs. Protokoll des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues, aufgenommen in der 203 ten Berfammlung de dato Schöneberg ben 29sten Mai 1842.

Bum Schmuck des Versammlungs-Lokals waren durch die dankenswerthe Gefälligkeit des Herrn Sarten Direktor Otto eine Auswahl blühender Sewächse aus dem botanischen Garten aufgestellt, als:

Oncidium Cebolleta, Maxillaria aromatica var. grandislora, Cymbidium reslexum, Gesnera faucialis, Tropaeolum polyphyllum var. myriophyllum, Columnea Schiedeana, Hedysarum Lindleyi, Angelonia minor, Scutellaria splendens, Gesnera hirsuta, Buginvillea speciosa, Phycella ignea, Gloxinia candida, Lysinema gracile, Dracophyllum gracile, Sprekelia lateritia, Coleonema pulchrum, Pimelea sylvestris, Fuchsia sulgens var. multislora, Libertia formosa, Mamillaria Karwinskiana, Echinocactus exsculptus, Pelargonium tricolor und P. coronopisolium.

Ferner waren aus den Sewächshäusern des Herrn Decker durch den Kunstgärtner Herrn Reinecke zur Stelle gebracht: Fuchsia corymbistora, Fuchsia fulgens var. multistora und Ipomoea Learsii, und von dem Kunstgärtner Herrn Gaede sehr schöne, völlig reise blaue Weintrauben, mit dem Bemerken, daß er schon Ansangs Mai reise Trauben davon verkauft habe.

Der Direktor brachte jum Vortrage:

1. Bon den zur Bewerbung um die Prämie von 50 Thlrn. aus der v. Sehdlitischen Stiftung eingegangenen zwei Ausarbeitungen von Zöglingen der 3ten Stuse der Gärtner, Lehr, Anstalt, über die im vorigen Jahre gestellte Aufgabe, ist die des bisherigen Zöglings, jetzigen Runstgärtners Kruse, von der zur Beurtheilung ernannten Kommission als die gelungenstet erachtet worden, wonach demselben bei dem bevorstehenden Jahresseste die Prämie öffentlich zuserkannt werden wird.

Es ward darüber discutirt: ob diese Prämie, nach dem Vorschlage des Direktors, auch für das nächste Jahr den Zöglingen der 3ten Stuse der Gärtner, Lehr=Anstalt zur Bewerbung gestellt, oder: ob, — wie von einigen Mitgliedern der Versammlung in Frage gestellt ward, — die Concurrenz um diese Prämie nicht weiter auszudehnen, oder ihr eine andere Nichtung zu geben sein möchte. Der Direktor begegnete den erhobenen Einwendungen gegen die bisherige

Observanz und unterstützte die Andeutung des Schahmeisters, daß bei Ueberweisung der Prämie für den vorgedachten Zweck die Absicht vorgewaltet, einem ausgezeichneten Zöglinge der Gärtsner-Lehr=Anstalt bei seinem Ausscheiden aus derselben eine Beihülse zu seiner weitern Ausbildung zu geben und daß man hierin geglaubt habe, im Geiste des Stifters zu handeln, der bekanntlich den größten Theil seines beträchtlichen Vermögens zur Ausbildung junger Leute süt gewerbliche Zwecke bestimmt hat. In diesem Betracht ward der Versammlung anheimgestellt, es sür das nächste Jahr bei dem bisherigen Versahren bewenden zu lassen, unbeschadet der Bessugniß des Vereins, späterhin darüber anders zu verfügen.

Die Versammlung fand fich damit einverstanden und es behielt sonach die Pramie auch für

das nächste Jahr ihre bisherige Bestimmung.

II. Auf Grund des §. 10. der Statuten des Vereins ist die Wahl der technischen Ausschüffe an der Tagesordnung. An die Stelle des mit Tode abgegangenen Thiergarten Inspektors Klengel ward der Hofgärtner Herr Sello für die bildende Gartenkunst in Vorschlag gebracht, wogegen hinsichtlich der übrigen Mitglieder der Ausschüffe sich keine Veranlassung zu andern Vorschlägen gefunden hat, daher die Wahlzettel wieder auf die Namen der bisherigen Mitglieder gestellt worden, mit dem Anheimgeben, der freien Wahl der Versammlung.

Das Resultat war die Bestätigung der Vorschläge.

III. Für die Mittheilung der 32 sten Lieferung unster Berhandlungen sind uns Danksschreiben zugegangen von dem landwirthschaftlichen Vereine zu Freiburg im Breisgau, von der Weinbau-Sesellschaft in Dresden, von der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz und von der märtisch-ökonomischen Gesellschaft zu Potsdam, und zwar von der letzteren bei Uebersendung des 20 sten Jahrganges ihres geschätzten Monatsblattes, das von der rühmlich bekannten Betrieb, samkeit dieser Gesellschaft interessante Kunde giebt.

IV. Bon dem landwirthschaftlichen Bereine zu Berleburg und von dem Verschönerungs-Vereine zu Posen empfingen wir Exemplare ihrer jungsten Zahres. Berichte, welche deren er-

freuliche Wirtsamkeit entnehmen laffen.

V. Von dem Herrn Regierungs: Direktor Gebel zu Groß-Schweinern bei Constadt, dem wir eine Samenprobe von der Himalaya: Gerste mitgetheilt, ward die Vermuthung aufgestellt, daß diese Gerste wohl nichts anderes sein möge, als die in Baiern allgemein angebaute und zur Vierbrauerei angewendete große, nackte Gerste. Dies gab Veranlassung bei dem landwirthsschaftlichen Vereine in München hierüber anzufragen. Dessen Auskunst lautet im Wesentlichen dahin, daß in dem größten Theile von Baiern nur die große zweizeilige Gerste (Hordeum distichum var. nutans) angebauet und zum Vierbrauen verwendet werde, daß aber eine nackte Gerste zum Vierbrauen nicht leicht gebraucht werden könne, weil bei der beschalten Gerste die mit dem Samen verwachsenen Bälge (Hissen) das Filter im Maischkassen bilden müssen um die Eigenschaft einer vollkommenen Helligkeit des Baierschen Vieres zu erhalten, was bei einer nackten Gerste nicht der Fall sei.

Es erscheint sonach außer Zweifel, daß die Frage des Herrn Gebel verneinend zu be=

antworten fei.

VI. Der Landesälteste Herr v. Thielau auf Lampersdorf bei Frankenstein dankt für die diesseitige Ueberweisung einiger landwirthschaftlicher Sämereien, unter Borbehalt der Mit-

theilung des Erfolges seiner Andaus Versuche, denen er auch den Kamtschatka-Hafer sowie die Annal- und die Jerusalem. Serste hinzusügen will. In Bezug auf die Himalaya-Gerste bezwerkt derselbe, daß damit namentlich für die rauhen Gebirgsgegenden, wo statt Gerste blos Haser über Sommer angebaut zu werden pslege, ein Kultur-Versuch dahin zu veranlassen sein möchte, dieselbe zeitig im Frühjahr dünn auszusäen und bis Oktober vielleicht eine zweite Ernte davon zu gewinnen, da er sich überzeugt habe, daß eine Kälte von 5° ihr noch nicht verderblich sei. In Oesserreichisch Mähren werde sie häusig gebaut.

VII. Bon dem Herrn Landrath Grafen von Zieten ward eingefandt die Prolongiste kation einer Monatsrose, aus deren Hauptblume ein Buschel von 10 Stück kleinen Röschen

emporgewachsen war.

VIII. Der Herr Baron von Kottwitz zu Nimptsch macht ausmerksam auf die schon anderweit gerühmten Sigenschaften des Götterbaums (Ailanthus glandulosa), worüber, nach der Erwähnung in unserem Sitzungs-Protokolle vom 28sten November pr. die von Herrn Joseph v. Bartossagt zu Villau in Ungarn versaßte kleine Schrift durch den Herrn Censor Rupprecht in Wien uns mitgetheilt worden. Es wird vorzüglich die außerordentliche Schnell-wüchsigkeit und reichliche Vermehrung dieses schönen Baumes hervorgehoben, sowie seine Answendbarkeit als Nutholz.

Der Direktor bemerkte hierzu, mit Hinweis auf das Vaterland des Ailanthus (China und Japan), daß derselbe wohl mehr für das füdliche Deutschland als für unser Klima geeignet sein möchte, mit dem Anführen, daß bei Straßburg besonders schöne Exemplare wie die höchsten

Pappeln davon stehen.

Es gab dies noch Veranlassung zu dem Anführen, daß in dem hiesigen Garten des Guts. besitzers Herrn Albrecht sich zwei stattliche Exemplare dieses Baumes besinden, von 32 Fuß Höhe und im Stamme, 3 Fuß über der Erde, 13 Zoll im Durchmesser, nebst einer ansehnlichen Vermehrung in der Baumschule, welche die außerordentliche Schnellwüchsigkeit dieses Baumes bestätigt.

IX. Der Bücher-Cenfor Herr Rupprecht in Wien dankt für das auf seinen Wunsch ihm mitgetheilte Verzeichniß unseres Chrysanthemum-Sortiments, mit Vorbehalt der weitern Erzgänzung desselben aus seiner reichen Sammlung. Derselbe fügte zwei von ihm herrührende Aussatz aus der Wiener Hoszeitung bei. Der eine giebt eine anziehende geschichtliche Veschreisbung von Theresenseld und seiner Vewässerungs-Anstalt; der andere spricht über die Dahliensliebhaberei, worin er eine kurze Uebersicht der Seschichte der Dahlien liesert, dann die Vorzügslichkeit der Dahlien=Rultur in England nachweiset und nach Glennhs Annalen die Eigenschaften aussührt, welche zu einer vollkommenen Dahlie unerläßlich gehalten werden, mit Hinsbeutung auf die zum Schuse der Dahlien-Blumen gegen Ungezieser, namentlich gegen die Ohrswürmer, kürzlich in England eingesührten, an den Pflanzenstäben besestigten Thonkapseln, die sich auch in dem Varten des Herrn Einsenders als zweckmäßig bewährt haben, indem sich wähsrend der Nässe oder Kälte jenes Gewürm darin sammelt und so leicht vertigt werden kann.

Noch fendet herr Rupprecht ein Schreiben des Rectors herrn Fipinger in Wien, worin diefer für feine Ernennung jum korrespondirenden Mitgliede dankt, jugleich aber den

Wunsch ausspricht, in die Reihe der wirklichen Mitglieder des Vereins zu treten, worauf mit

Vergnügen eingegangen wird.

A. Neber die in der vorigen Versammlung erwähnte Handsprițe des Klempnermeisters Haase, (Bischofftraße N 2.), von welcher auch der Klempnermeister Georgi (Wallstraße N 14.) ein Exemplar beigebracht, und zwar nach dem in Paris patentirten Muster, ist von dem Herrn Kunstgärtner Mathieu eine sehr günstige Aeußerung abgegeben worden. Derselbe erklärt die von Herrn Georgi versertigte Gewächshaussprițe zum Versuch gezogen zu haben, und bezeugt, daß dieselbe vor den verschiedenen bisher im Gebrauche gewesenen ihm bekannten derartigen Sprißen den Vorzug verdiene, weil durch die angebrachte Vorrichtung das Wasserfortwährend, ohne abzusehen, herausgetrieben, mithin mehr und Bessers durch dieselbe geleistet werde.

Vor Beginn und nach dem Schlusse der Versammlung wurden praktische Versuche mit der Sprise im Garten angestellt, welche die nühliche Anwendbarkeit derselben für kleine Garten. Anlagen und Gewächshäuser ergaben, obwohl man sie für große Anlagen, nach dem Urtheile der anwesenden Techniker, nicht vorzugsweise empfehlenswerth erachtete. \*)

XI. Als Geschenke empfingen wir:

a) von dem Königlichen Seneral-Konsul in London, Herrn Seheimen Kommerzien=Rath. Hebeler das Mai-Hest von Paxtons Magazine of Botany.

b) vom Hofgartner Herrn Boffe in Oldenburg den 3ten Band feines gefchähten Sand-

buches der Blumengartnerei;

e) vom Herrn Freiherrn von Speck-Sternburg ein Exemplar seiner gehaltvollen landwirthschaftlichen Beschreibung des Rittergutes Lübschena bei Leipzig;

d) vom Herrn Schent zu Petersburg bessen Enumeratio plantarum novarum. Pe-

tropoli 1841.

Auch wird vom Direktor zur Bibliothet des Bereins übergeben:

Lemaire et Chauvière Traité de la Culture de Geraniums, de Calcéolaires, de Verbeines et de Cinéraires, Genres dont les espèces peuvent aisément se cultiver dans une seule et même serre. Paris 1842.

Bugleich machte der Direktor ausmerksam auf das eben erschienene Werk des Herrn N. B. Ward in London über das Gedeihen der Pflanzen in verschlossenen Glaskästen. Lons don 1842. Der Versasser ist bekanntlich, wie in der Versammlung vom 6ten Dezember 1840 näher angesührt (Verhandlungen 31 ste Lieserung S. 239) der Ersinder des Versahrens, die Pflanzen in verschlossenen Glaskasten zu ziehen, was sich für die Pflanzen-Transporte über See ganz besonders bewährt hat. Er spricht sich darüber aus, daß sein Versahren weniger zum Anziehen der Pflanzen geeignet sei, als zum Erhalten derselben auf längere Zeit, wozu es als sehr nützlich sich erwiesen habe, namentlich bei Farrenkräutern. Auch thut derselbe dar, daß man die Nothwendigkeit des Lichtes für die Erhaltung der Pflanzen wohl zu sehr übersschäbe, indem viele Pflanzen auch bei beschränkterem Lichte, als man gemeinhin glaube, sich ganz wohl besinden, ja zuweilen anch Lampenlicht als Ersat des Tageslichts vertragen.

<sup>\*)</sup> In dem befannten Garten ber Soltmann'schen Trinfanfialt hierfelbst wird biese Sprige, namentlich jur Erhaltung ber Rasenpläte, mit gutem Erfolge benutt.

XII. Der General-Sekretair reserirte das Bemerkenswertheste aus den eingegangenen fremden Gartenschriften, als Annales de la Societé royale d'horticulture de Paris März 1842. Pag. 161 eines Werkes "Betrachtungen über die Cerealien des Loiseleur-Deslong-champs von dem Herrn Poite au « enthält die Bemerkung, daß die Bestruchtung bei den Getreidearten stattsinde, während die Antheren noch in den Spelzen eingeschlossen sind. Bei ihrem Heraustreten haben sie sich ihres Pollengehaltes bereits entleert, woraus gefolgert wird, daß die Barietäten der Getreidearten nicht durch Kreuzung entstanden sein können.

The Gardener's Chronicle:

M 16. p. 251 wird darauf aufmerksam gemacht, daß die Düngerhausen durch Verdunssten viel von ihrem Ammonium Sehalt verlieren, welches entweder durch Mengen oder Bestreuen von Sips, Sisenvitriol, Schwesel und anderen Säuren vermieden werden kann, indem dadurch das slüchtige Ammonium gebunden wird.

Bereits vor einigen Monaten war in diesem Blatte das wichtige Faktum zur Sprache gekommen, daß salpetersaures Natron eine vorzügliche Düngung sür Zapsenbäume abgebe. Jeht macht Herr Nivers auf Sawbridgeworth bekannt, daß er diese Düngung Ansangs Mai vorigen Jahres mit dem besten Ersolge  $1^{1}/2-2$  Centner auf dem englischen Acker angewendet habe. Die mit salpetersaurem Natron gedüngten Bäume wuchsen zweimal so schnell als diesenigen, welche nicht damit gedüngt worden waren, auch bekamen die Blätter ein reicheres und dunkleres Grün. Daß der gewöhnliche Dünger nachtheilig auf alle Zapsenbäume einwirke, wird als bekannt angesührt und es ist daher zu vermuthen, daß auch Guano eher schädliche als wohlthätige Ersolge hossen lasse.

p. 253. Herr W. Charlton hat vorzügliche Gurken gezogen, nachdem er vorher die noch nicht entfalteten Blumenkronen der weiblichen und männlichen Blüthen entfernt hatte; es glückte ihm aber nicht auf diese Art Samengurken zu erziehen, noch konnte des eifrigsten Suchens

ungeachtet, er je einen teimfähigen Samen finden.

M 18 pag. 288. Herr Beaton erzog aus Samen von Ribes sanguineum, die durch Befruchtung mit Pollen von Ribes aureum erzielt worden waren, einen Bastard mit rothsgelben Blüthen, welche schlanker als die von Ribes sanguineum sind, während die Blätter eine große Uebereinstimmung mit denen des Ribes aureum zeigen. Durch seinen aufrechten Wuchs unterscheidet er sich von beiden Aelterpstanzen.

M 19 pag. 299 wird berichtet, daß die Pläne der Regierung für die Anlage eines neuen Treib, und Rüchengartens für Ihre Majestät die Königin von England zu Windsor mit großem Eiser und Umsicht in Aussührung gebracht worden, wobei eine beinahe 12,000 Fuß lange Mauer für Spalierbäume errichtet werden soll. Längs der Nordseite dieses Gartens wird eine 900 Fuß lange Reihe von Treibhäusern, in deren Mitte das Wohnhaus sür den Gärtner zu stehen kommt, erbaut werden.

pag. 301. In Neapel sollen die Pfirsich dadurch, daß man die Fruchtknoten mit einem pfriemenförmigen, sehr scharfen Instrumente durchsticht, so daß die Steinschale sammt dem Ei verwundet wird, von vorzüglicher Größe und Güte erzielt werden.

M 20 pag. 315. Man will beobachtet haben, daß die Stärfe der Spargelfeime durch

einen großen Ertrag von Spargelbeeren beeinträchtigt werde, und deshalb schlägt man vor, die Blüthen sogleich nach ihrem Erscheinen zu entfernen.

The Gardeners Magazine des Herrn J. C. Loudon.

Im März-Heft pag. 188 wird die eschenblättrige Nierenkartoffel, welche eben sowohl als Früh, wie als Spätkartoffel zu benuten ist, außerordentlich gerühmt.

Aus dem praktischen Wochenblatte Jahrgang 1842 Nº 19.

## Erfat der Glasfenfter für Miftbeete.

Man wendet statt des Glases einen andern Stoff als Neberzug an, welcher nicht nur nicht zerbrechlich, sondern auch größtentheils der Begetation zuträglicher ist, als das Glas, insdem man zu diesem Zwecke die Fensterrahmen mit einem seinen, weißen, baumwollenen Zeuge überzieht. Solches wird, um es durchsichtiger und gegen die Nässe dauerhaft zu machen, mit einer Masse überzogen, deren Mischung in solgendem Verhältniß anzuwenden ist. 4 Unzen pulverisitrer, trockner weißer Käse; 2 Unzen gelöschter weißer Kalk; 4 Unzen gekochtes Leinöl. Hat man diese drei Ingredienzien mit einander vermischt, so seht man 4 Unzen Eiweiß und eben so viel Gelbes hinzu, nachdem beides mit einander durch Schlagen gut gemengt und dünnsstüsssig gemacht worden ist. Das Del verbindet sich leicht mit den übrigen Ingredienzien und der Anstrich bleibt biegsam und wird halbdurchsichtig.

XIII. Bon auswärtigen Gefellschaften empfingen wir noch die neuesten Sefte der Druck-schriften:

- a) det Societé d'agriculture du Departement de L'Hérault zu Montpellier,
- b) des Gartenbau-Bereins in Hannover,
- c) des Polytechnischen Bereins in München,
- d) der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau,
- e) der Landwirthschaftlichen Gesellschaft in Rostock,
- f) des Vereins zur Beforderung der Landwirthschaft in Ronigsberg in Pr.

#### XLI.

# Erfahrungen über die Wirfung des Guano.

(Aus dem Samburger Correspondenten für 1842. AG 162.)

Rur zufällig kam dieses berühmte Düngungsmittel nach Deutschland. Ein Hamburger Schiff brachte als Rückfracht eine Ladung Guano nach England, durfte aber daselbst nicht löschen, sondern laut Navigations-Akte mußte diese Ladung erst in ein englisches Schiff verladen werben, um in England Singang zu sinden. Um diesen kostspieligen Weitläuftigkeiten zu entgehen, wendeten sich die Verkäuser der Ladung an den Herrn Staudinger, mit der Vorfrage, ob er glaube, daß dieses an sich etwas kostbare Düngungsmittel bei den deutschen Landwirthen Ansklang sinden werde? Worauf der Herr Staudinger entgegnete, daß, wenn die Ladung an einer passenden Stelle gelagert werden könnte, es keinem Zweisel unterliege, daß die intelligens ten Landwirthe, wenn sie sich erst von der Wirtsamkeit dieses Düngungsmittels überzeugt hätzten, die Gelegenheit begierig ergreisen würden, den so außerordentlich große Vortheile bietenden Guano zu kausen.

Die Folge hiervon war, daß das mit Buano befrachtete Schiff nach hamburg tam und bie Ladung nicht allein an deutsche, sondern fogar an ruffische und polnische Landwirthe abge= fett wurde. Die meisten Versuche, welche in der Umgegend von Hamburg mit Guano angeftellt wurden, geschahen auf Gras und Rasenpläten. Auf biefen hat derselbe die beste Birfung gezeigt, fo daß namentlich in Flottbeck der Rafen im Vergleich zu den unguanisirten Pla= ben nicht nur ein schöneres, dunkleres Saftgrun, sondern auch einen viel dichteren und reiches ren Blätterwuchs geliefert hat, wonach man ohne Uebertreibung den Ertrag auf das doppelte anschlagen könnte. Bon der außerordentlichen Triebkraft des Guano kann man aus dem faktis ichen Umstande urtheilen, daß in Flottbeck auf einem nach englischer Verfahrungsweise behanbelten Grasplate das abermalige Dahen ichon am fünften Tage nach dem erften Schnitte mic= ber nothwendig wurde, mabrend bas bichtanftogende unquanifirte Gras, obgleich ebenfalls gefund und fräftig, noch einmal so viel Zeit brauchte um so weit zu kommen. Als etwas besonderes verdient noch bemerkt zu werden, daß auf der quanisirten Stelle des Morgens der Thau sich viel flärker an den Spigen der Blätter zeigte, als auf der dicht anstehenden unquanifirten Bon der größten Bedeutung in landwirthschaftlicher Beziehung ift aber der Bersuch, welcher bon bem herrn Staudinger auf einem unfruchtbaren Granit- ober Rieshugel mit Suano angestellt wurde, wo auf der guanisirten Stelle ein dunkelblau-grüner, äußerst dichter Grassilz sich lagerte, während rund herum Unfruchtbarkeit herrschte Will also ein Grundbesißer hochliegende, magere Weiden in kurzer Zeit mit nährenden Gräsern für Schaafe oder Rühe beleben, so hat er im Guano das Mittel in seinen Händen und könnte demnach sür diesen Berbst seinem Vieh eine kräftige Weide schaffen, auf welcher es nicht nur reichliche Nahrung sindet und also wohlbehalten eingewintert wird, sondern eine solche guanisirte Weide wird auch im kommenden Frühjahre viel zeitiger ein kräftiges Grün entwickeln und folglich das Vieh früher auf die Weide getrieben werden können. Sen so wird eine solche dicht beangerte Weide, wenn selbige umgebrochen und wieder mit Kornfrüchten bestellt wird, durch ihren dichten Grasund Wurzelsilz einen viel reicheren Körnerertrag liefern, als eine umgebrochene, magere und schlecht bewachsene Weide. Die Auslage sur Guano würde sich demnach sowohl durch den Nusten, welcher aus der Viehzucht entspringt, als auch durch den reicheren Körner- und Strohertrag in der Ackerbestellung höchst vortheilhaft verzinsen.

Sleich vortheilhaft hat sich der Guano auf einer sauern Duwockswiese durch einen außers ordentlich dichten Graswuchs von süßen Gräsern, statt der sauern Ried- und Schilfgräser bewiesen, so, daß der Duwock (Equisetum palustre) nur kümmerlich seinen alten Platz behaupsten konnte. Da nun nach den neuern Ersahrungen auf nahe bei Hamburg gelegenen Marschländereien, stark gedüngte Duwockswiesen dem Rindviehe nicht nachtheilig sind, wahrscheinlich weil derselbe seine schädliche Säure, (die Equisetumsäure) verliert und eine Masse von süßen nahrhaften Gräsern statt der frühern sauern den dazwischen stehenden Duwock neutralisirt, so stellt sich die Wichtigkeit des Guano hier in doppelter Beziehung heraus. Erstlich in der vermehrten Masse des Heues, die über das doppelte Quantum angeschlagen werden kann; dann, daß die Qualität desselben sich so verbessert hat, daß es mit Vortheil sür das Rindvieh gleich anderem nahrhastem Wiesenheu versüttert werden kann, dem das Duwockssutter vorher ein Sist war. Daß aber in solchen Wiesen die nöthigen Abzugsgräben zur Ableitung der überslüssigen zur ubleitung der überslüssigen zur ubleitung der überslüssigen zur werden, von selbst.

Indessen ist bei der Anwendung des Guano die Vorsicht nöthig, daß man denselben wohl pulveristre, da er seiner Fettigkeit wegen sich in Klumpen ballt und an den Stellen wo er zu dick fällt, den Grasanger versengt, obgleich späterhin auf solchen Stellen wieder ein sehr üppisaer Graswuchs erscheint.

Da mit der Anwendung des Guano erst im Märzmonate d. J. Versuche angestellt werben konnten, so konnte man seine Wirkung auf Wintergetreide nur auf einer Seite ersorschen, indem man denselben im Frühjahr auf die grüne Saat streuete. Diese hat sich in Flottbeck sowohl auf Weizen als auf Roggen eben so bestätigt, wie oben auf Grasländereien. Der mit Suano im Frühjahr bestreucte Weizen hat vor dem gewöhnlich gedüngten einen großen Vorzug, sowohl im Stroh als in Alehren. Allein als eine seltene, höchst erfreuliche Erscheinung, wie sehr der Guano auf einen sast slugsandartigen Boden wirkt, sührt Herr Staudinger solgens von ihm selbst angestellten Versuch an.

Es wurden am 18ten März auf ein Winter-Roggenfeld der vorgenannten Bodenklasse einige Muthen mit Guano bestreut. Die guanisirte Stelle zeichnete sich in kurzer Zeit vor bem gewöhnlich gedüngten Roggen nicht nur durch ein dunkleres Grun aus, fondern die Seitenameige belebten fich dergeftalt, daß eine dicke Decke den Boden belegte. Ungeachtet einer fiber zwei Monate anhaltenden Durre blieb die quanifirte Stelle im Wachsthum fich immer gleich, während die daneben stehenden Moggenpflanzen ein fümmerliches und frankelndes Ansehn hatten. Jest haben die ersteren 5 bis 6 Ruß lange Halme und fast 5göllige Aehren mit ftarten, völlig ausgewachsenen Körnern gefüllt, mahrend die lettern taum halb fo lang im Strob und mit furgen Schmachtahren dafteben. Diefer Versuch spricht noch in einer andern Begiebung jum Bortheil des Guano vor dem gewöhnlichen Dunger. Wenn man folchen leichten, flugfand, artigen Boden mit gewöhnlichem Dünger fart dungt und es erfolgt darnach eine üppige Begetation von einem dunklen Blättergrun, fo kann man ficher darauf rechnen, daß bei einfallender Dürre ober bei einem plöblichen Temperaturwechsel von bober Barme zu ftarker Ralte ber Roft unausbleiblich erfolgt, während bei dem eben angeführten Bersuche, trot der neunwöchentlichen Durre und der mitunter einfallenden Nachtfrofte der Wachsthum des quanifirten Roggens vollig gleichförmig bis zur vollkommenen Rornerbildung geblieben ift. Gin Beweis, daß dem Guano Die Gigenschaft beiwohnen muffe, die in der Luft schwebenden feinen Dunfte an fich ju gieben und an fich zu halten. — Daber die obige Erscheinung, daß der Thau auf dem quanifirten Rasen in stärkerem Maaße sich zeigte, als auf dem Theile, welcher nicht quanifirt war. nun bekanntlich bei großer Trockniß jede Wirkung bes gewöhnlichen Dungers, sowie des Sumus überhaupt aufhört, und der leichte, fandige Boden immer am ersten durch die Durre leibet: fo fieht man, welch ein unschätzbares Dungungsmittel sowohl auf Weiden, als namentlich zu Winterroggen, ber Hauptfrucht auf leichtem Boden, der Guano ift. Bei der diesiährigen Roggenbestellung würden daher die Besiter folder Ländereien, welche, falls fie nicht mit Wiefenlandereien vorzüglich gefegnet find, gewöhnlich teinen farten Düngervorrath haben, nichts Befferes thun konnen, als soweit ihre pekuniaren Krafte es gestatten, felbige gum Ankauf Des Guano zu verwenden, um nach beschaffter Roggenfaat das Feld mit diesem Dungungsmittel zu bestreuen. Da derselbe aber von so flüchtiger Art ist, so ist es nothwendig, ihn mit trockner Erde wohl zu vermischen und die dazwischen liegenden Klumpen zu pulverifiren.

Werden auf 100 QNuthen 125 Pfund dieses Düngungsmittels gestreut, so wird eine erzgiebige Roggenernte an Korn und Stroh die Auslage reichlich bezahlen. Würde man im Frühjahre ein solches Roggenseld mit Thimothygras (Phleum pratense) und mit weißem Klee bestäen, so würde eine reich bestandene Serbstweide den Vortheil noch mehr erhöhen. Ebenso würde das oben bereits empsohlene Bestreuen magerer Weiden während des Lauses dieses Sommers noch in diesem Herbste gut rentiren. Da Napssaat nicht leicht zu üppig im Wachsthum werden kann, so würde der Guano auf selbige angewendet eine außerordentliche Wirkung hervorbringen.

Bur Beseitigung der Furcht, daß die Aussuhr dieses Düngungsmittels verboten sei, versichert Herr Staubinger aus zuverlässiger Quelle melben zu können, daß selbige kontraktlich noch 9 Jahr stattsindet. Die Preise stellen sich von 100 bis 1000 Pfund 5 Athlr. Preuß., über 1000 bis 10,000 Pf. 4 Athl. Preuß., von 11,000 bis 50,000 Pf. 3 1/4 Athl. Preuß. Cour.

Eine gedruckte Anweisung über die Anwendung des Guano wird von den Verkäufern, dies fer Ladung Rödingsmarkt No. 73., unentgeltlich beigeliefert.

#### XLII.

Verhandelt Berlin den 19 ten Juni 1842 im Königlichen Akademie-Gebäude.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten versammelte sich heute zur Feier seines zwanzigsten Jahressestes in den dazu von den Königlichen Akademien der Wissenschaften und der Künste mit dankenswerther Bereitwilligkeit überlassenen Räumen.

Dieselben waren reich geschmückt mit den Garten-Erzeugnissen, welche die Jahreszeit darbot. Mit gewohnter Munisicenz waren hiezu aus den Königlichen und Prinzlichen Gärten ausgezeichnete Produkte an Früchten und blühenden Topfgewächten verabsolgt und sowohl die Mitglieder des Vereins als andere zu dem Verbande desselben nicht gehörige Kunstgenossen und Gartenfreunde hatten durch Darbringung des Vorzüglichsten aus ihren Gärten und Gewächs-häusern die rege Theilnahme für den Gegenstand auf erstreuliche Weise bethätigt.

Augenscheinlich übertraf die unter Leitung der Hofgärtner Herren Hempel und Mayer kunststinnig geordnete Früchte- und Blumen=Ausstellung an Reichthum und geschmackvoller Grups pirung die Leistungen früherer Jahre. Sie umfaßte die beträchtliche Anzahl von 3379 Topfgewächsen, worunter 805 aus den Königlichen Gärten; 14 Arrangements abgeschnittener Blumen; 64 Körbe mit Früchten; 21 Ananas in Töpfen und 44 Erdbeerstauden in Töpfen, reich

mit Früchten befett.

Von den Früchten (durch den Kunstgärtner Herrn Limprecht anziehend aufgestellt) erregte die hohe Vollkommenheit der Produkte aus den Königlichen Treibereien besondere Beswunderung, darunter Feigen, Pfirsich, Aprikosen und Melonen der seltensten Arten, von der Zucht des Herrn Hofgärtners Nietner II.; Weintrauben und vorzüglich schöne Erdbeeren, vom Herrn Hofgärtner Sello; ausgezeichnet schöne Pflaumen und Himbeeren vom Herrn Hofgärtner Voß; gleich schöne, besonders vollkommen ausgedikdete Pflaumen, die seltensten Erdbeeren und frühe Englische Treibenders vollkommen ausgedikdete Pflaumen, die seltensten Erdbeeren und frühe Englische Treibenders vollkommen ausgedikdete Pflaumen, die seltensten Erdbeeren und frühe Englische Treibenders vollkommen ausgedikdete Pflaumen, die seltensten Erdbeeren und frühe Englischen Herrn Nietner I.; ungemein große und schöne Ananas aus den Treibereien Hoheit des Prinzen Albrecht, vom Hofgärtner Herrn Herrn Hen pel, das reiche Erdbeer Sortiment in Töpsen vom Hofgärtner Herrn Fintelmann I. — Aber auch die aus den Treibereien der hiesigen Handelsgärtner und Privat-Vartenbesitzer beigebrachten Früchte, als: Weintrauben, Ananas, Pfirsich, Pflaumen, Feigen, namentlich von den Hanbelsgärtnern Herren J. P. Bouché, Eraß, Grope u. Hensel, Limprecht, Nicolas und vom Geheimen Ober-Hofsbuchtrucker De Cere; ferner die vorzüglichen Kirschen und Erdend vom Geheimen Ober-Hofsbuchtrucker De Cere; ferner die vorzüglichen Kirschen und Erdend vom Geheimen Ober-Hofsbuchtrucker De Cere; ferner die vorzüglichen Kirschen und Erdend von

beeren aus den rühmlich bekannten Obstpflanzungen vom Werder bei Potsdam, sowie frühe Missbeet = Kartoffeln von dem Buchhändler Herrn C. Dunker und von dem Herrn Krause in Biesdorf, erhielten den wohlberdienten allgemeinen Beifall.

Die verschiedenen Pflanzengruppen waren meist von den Sinsendern nach ihrem eigenen Seschmack geordnet, wodurch eine dem Sanzen vortheilhafte Mannigsaltigkeit sich gestaltete. Fast alle Jahreszeiten fanden in dem reichen Blüthenslor sich vergegenwärtigt, von den Erstlingen des Frühlings bis zu den Spätblumen des Herbstes; die Pflanzen der verschiedensten Himselsstriche waren in ihren mannigsachen Sebilden dem Auge wohlgefällig aneinander gereihet.

Bor allen anderen Ausstellungen imponirte ganz vorzüglich eine Auswahl der Pstanzenschäfte des Königlichen Botanischen Gartens, darunter ein Pracht Exemplar von Carmichaelia anstralis, zwei mit Früchten besetzte Chamaedorea Schiedeana, Clavija ornata in Blüthe, eine schöne Barietät von Callistemon lanceolatus, seltene Arten von Leptospermum, Melaleuca, Polygala, Pimelea, Indigosera; serner: Achimenes longistora, Statice arborea, Funkia subcordata, Lilium monadelphum, Aloe ciliaris, Pavetta castra, Wistaria chinensis, Saxisraga pyramidalis, Scutellaria splendens, Sprekelia glauca, Alstroemeria Hookeri und Barkleyana, einige höchst interessante Orchideen, als Stanhopea grandistora var. odorata, Cirrhaea saccata, Epidendron virescens, Cyrtopodium slavum, Catasetum tridentatum und recurvatum n. sp., Odontoglossum Ehrenbergii, Maxillaria Deppei, Oncidium sanguineum, Malaxis liliisolia, Cypripedium spectabile, Himantoglossum hircinum, Ophrys arachnitis, die schönsten Spielarten von Calceolarien, die vorzüglichsten Erisen und eine ihrer Schönheit wegen ausgezeichnete Pstanze aus Süd-Amerika Erythrostemon Gilliesii, (Poinciana Gilliesii Hooker) welche aus Samen gezogen worden war.

Von den werthvollen Sendungen aus den übrigen Königlichen und Pringlichen Garten erregten durch vorzügliche Rultur und Schönheit der Eremplare verdiente Aufmerksamkeit: vom Hofgartner herrn Kerd. Fintelmann Pelargonium new scarlet und zwei 22 fuß bobe Rosenstämme in reichster Bluthe; vom Sofgartner Beren G. A. Fintelmann Ramondia pyrenaica, eine elegante Rollektion der vorzüglichsten Pelargonien, Petunien und Berbenen. Die ausgezeichnetsten Rosen, jede einzeln fehr zweckmäßig in Släsern aufgestellt, nebst einem Prachtbouquet gelber Centifolien; vom Sofgartner Berrn Rrausnick besonders schone Rhobodendren in üppigster Blüthenfülle, Polygala venulosa, Lantana multiflora, Melaleuca fulgens und reich blübende Callistemon-Arten; vom Hofgartner Berrn Sello Prachterem. plare von Fuchsia corymbiflora; vom Sofgartner Beren Carl Kintelmann eine Ausmahl von Pelargonien und Balfaminen von feltener Schönheit; vom Sofgartner Berrn Maber ein herrliches Exemplar von Combretum purpureum in schönfter Bluthe, Crinum americanum, Pelargonium Oliver Twist, Rosa Lamark; vom Sofgartner Berrn Rietner I. Indigofera verrucosa, reiche Rollettionen von ausgezeichneten Pelargonien, Calceolarien und Erifen, vom Hofgartner Beren Brafch Cistus formosus, Hardenbergia ovata und monophylla, Pimelea decussata, Eugenia australis, Melaleuca splendens, squarrosa, thymifolia, racemosa und linearifolia, Phlox Drummondi, Erica tubulosa, ventricosa var. carnea und ovata, Eucalyptus robusta, Erythrina laurifolia, Acropera Loddigesii und eine reiche Sammlung der neuesten Pelargonien, worunter sich besonders auszeichneten Orange brown, Louis Philipp, Climax, Forster's Niobe, Garth's persection, Jewes. Imogene, Napoleon Garth's, Sylphe und Victoria Lesebe; von dem Universtätäsgärtner Herrn Sauer Prachteremplare von Chamaedorea Schiedeana mit Früchten vorzüglich schine Farrenfräuter, eine sorgfältige Zusammenstellung von etwa 70 in Blüthe stehenden oder mit Früchten versehenen Siste und Arznei-Sewächsen; aus dem Garten Ihrer Durchlaucht der Frau Fürstin von Liegnich vom Herrn Hossärtner Schenker eine schöne Auswahl von Berbenen, Nosen und Pelargonien; ferner aus der Königlichen Särtner-Lehr-Anstalt vom Instituts-Särtner Herrn P. E. Bouché Cereus hybridus, Swainsonia rosea, Sollya heterophylla, Salvia patens, Clematis florida und Dahlien von besonderer Schönheit in Form und Farbe; aus der Königlichen Landes-Baumschule in Potsdam vom Planteur Herrn Sachtleben 60 reich blühende Eremplare der schönsten Azaleen Barietäten; aus dem Garten des Königlichen Kriegs-Ministeriums vom Kunstgärtner Herrn Forkert Burchellia capensis; aus dem Logen-Garten zn den den Weltsgeltsugeln vom Kunstgärtner Herrn Könnenkamp eine Auswahl vorzüglicher Pelargonien und eine reiche Kollektion von Slozinien.

Bon den reichhaltigen Beiträgen aus den Privat, und Sandelsgärten der Mitglieder übertraf an Reichthum und geschmackvoller Aufstellung alle übrigen die durch den Runftgärtner Herrn Reinede äußerst elegant geordnete, mit zierlichen Keftons von Tropaeolum tricolorum durchzogene Pflanzengruppe aus den Gewächshäusern des Geheimen Ober-Sof-Buchbruckers herrn Decker, umgeben mit einer Ginfaffung von 31 Berbenen Spielarten; fie bewies, was die Runft des Gartners vermag durch die, wenn auch bei unseren Jahresfesten schon öfter vorgekommene, doch für die Jahreszeit immer feltene und bemerkenswerthe Erscheinung einer Reihe schön gezogener, ausgezeichneter Spacinthen nebst frühen Tulpen, Indischen Azaleen und mehreren Ramellienstämmen in üppiger Blüthenfülle; aus der Maffe der übrigen Gewächse diefer Gruppe fesselten besonders: Clivia nobilis, Ornithogalum latifolium, Scutellaria splendens, Stachys grandislora und speciosa, Salvia verticillata, Angelonia salicariaesolia, Pentstemon argutum, Mimulus Willsonii, Gesnera lateritia, Arbutus mucronata, Abutilon striatum, Mirbelia reticulata, Geum chilense, Dyckia remotiflora, Anagallis Parkeri und Philippii, Oncidium Papilio, Aristolochia brasiliensis, Nymphaea coerulea, ein sehr schon gezogenes Exemplar von Araucaria brasiliensis, die seltens ften Fuchsien, Eriken, Thunbergien und Glorinien. — Aber auch die übrigen mit vielem Geschmack und sichtlicher Liebe zur Sache aufgestellten Pflanzen-Partien zeigten unverkennbar von dem regen Gifer der Ginsender, durch diese Ausstellung die Wirksamkeit des Gartenbau-Bereins und den Runftfleiß der hiefigen Sandelsgärtner zu bekunden. Es verdienen, wenn auch nicht wegen ihrer Seltenheit, doch wegen vorzüglicher Rultur und befonderer Schönheit der Erem= place hier Erwähnung vom Justigrath Herrn Maher Boronia serrulata; vom Kaufmann Berrn Besthal: Gladiolus hybridus und pulcherrimus, Aloe ciliaris, Euphorbia splendens, viele Barietäten von Amaryllis und Pimelea; vom Polizei-Rommiffarius Berrn Beefe Amaryllis Reginae; vom Schlächtermeister Berrn Bunder eine reiche Rollektion ber borzüglichsten Cacteen, worunter Echinopsis oxygona; ferner von den hiefigen Runft, und Sambelsgärtnern, namentlich vom herrn Allardt: Echinocactus helophorus von ungewöhnlis der Größe: vom Beren Bergemann Gompholobium polymorphum, Gardenia radicans. eine reichhaltige Sammlung Pontischer Agaleen, 30 Spielarten Berbenen, 24 Barietäten Detunien und 70 Spielarten Pelargonien; vom Berrn D. Bouche ein Pracht. Eremplar von Coffea arabica, reich mit Früchten befest; vom Berrn P. F. Bouch e ein ungemein ichones Eremplar von Metrosideros semperfloreus; vom herrn J. P. Bouché Phonix dactylifera; vom herrn Eraß ausgezeichnete hochstämmige Rosen, eine große Kollektion von Phlox Drummondi und ein Riesen-Eremplar von Epheu am Spalier; vom Beren Kauft Magnolia grandiflora, Clethra arborea, befonders ichon gezogene Rofen und glänzende Bouguets von Anemone hortensis in den mannigfachsten Farben; vom herrn Kraat Pinus Cedrus, Erythrina laurifolia, eine berrliche Sammlung von Pimelea decussata und ein großartiges Bouquet von Paeonia Humei; vom Beren Ruhfeldt vorzügliche Cacteen in Bluthe, wounter Cereus senilis, Echinocactus muricatus, denudatus, centeterius, lancifer und dichreacanthus, Mamillaria polyedra etc.; vom herrn Limprecht Vinca rosea und die vorzüglichsten Fuchsten; vom Herrn Mathieu Achimenes longistora, Boronia serrulata, Maxillaria Deppei, Gladiolus ramosus, Leycesteria formosa; vom Herrn Nicolas: eine Menge reich blühender Citrus chinensis; vom herrn Ohm: Ceropegia elegans und eine werthvolle Sammlung Eriken; vom Berrn Spaeth Nerium splendens von ungewöhnlicher Pracht und ungemein schön gezogene Myrtenstämme; vom Beren Teich mann: Hoya carnosa von feltener Größe am Spalier in reichster Bluthenfülle.

Ueberaus geschmackvolle Zusammenstellungen abgeschnittener Blumen waren in großer Menge vorhanden, wovon durch Eleganz und Leichtigkeit in Farbe und Form sich besonders auszeicheneten: zwei vom Eleven der Särtner-Lehr-Anstalt Emil Bouch egeschmückte Basen; eine vom Runstgärtner Hehmann (Gärtner des Herrn Baron von Bredow auf Wagnitz) aus Pflanzentheilen gebildete Säule mit schön geformter Blumenvase zeugte von seltener Kunsisertigkeit und Ausdauer; einen imposanten Essett machten die vom Garten Gehülfen Herrn von Warsczewitz (im Königl. botanischen Garten) kunstsinnig gefüllten zwei großen Blumen-Basen, als deren Gegenstück vier Diminutiv-Basen mit zierlichen Miniatur-Bouquets vom Apotheker Herrn Graff aus Frankfurt a. d. D., die allgemein bewundert wurden.

An der Schluswand des für den Vortrag des Direktors bestimmten Saales erhob sich in einem Halbkreise hinter der mit Lorbeer bekränzten und am Fußgestell vom Sarten-Gehülfen Herrn D. D. Bouché kunstvoll dekorirten Büste Sr. Majestät des Königs eine sast bis zur Decke reichende, mächtige Hortensen-Masse, umkreiset von Lorbeer= und Rosenstämmen, aus deren Mitte hoch oben, zwischen großen Exemplaren von Dracaena Draco, eine Palme (Phoenix dactylisera) sinnig ihre leichten Wedel herabsenkte.

(Phoenix dactylifera) junig thre letthen Usedel herabjentte.

Von früh 8 bis 11 Uhr war den Familien der Mitglieder und einigen anderen Bewohnern der Residenz, sowie vielen ausgezeichneten Fremden, auf besondere Sinlaß-Karten der Zutritt gestattet. —

Gegen Mittag geruhten Se. Königl. Hoheit der Prinz August die Ausstellung in Ausgenschein zu nehmen und Ihr höchstes Wohlgefallen über den Neichthum und die kunstsinnige Einrichtung derselben in den gnädigsten Ausdrücken zu erkennen zugeben. Ihre Köngl. Hoheit

die Frau Prinzessen von Preußen, die alljährlich die Feier des Tages durch Söchstihre Gesgenwart zu verherrlichen geruheten, hatte huldvoll die diesmalige Behinderung melden laffen.

Ihre Ercellenzien die herren Staats-Minister Cichhorn, v. Savigny und v. Bodel-

schwingh beehrten die gablreiche Bersammlung mit ihrer Anwesenheit.

11m 12 Uhr begaben sich die Mitglieder in den Sitzungs-Saal der Akademie der Wissenschaften zur flatutenmäßigen Wahl des Vorstandes. Nach der darüber aufgenommenen besons beren Verhandlung wurden die bisherigen Mitglieder desselben von 101 Stimmenden auch für das nächste Jahr wieder bestätigt, nämlich:

zum Direktor Herr Geheime Medizinal-Rath und Professor Dr. Link mit 99 Stimmen.

- = 1 sten Stellvertreter Herr Garten-Direktor Lenné , 97 = 2 ten Stellvertreter Herr Professor Dr. Störig , 96 = General-Sekretair Herr Dr. Kloßsch , 100 =
- Schatmeister Berr Rriegs, Rath Bennich einstimmig.

Hiernächst ward die Versammlung ersucht, mit den eingeladenen Fremden sich in den gegens über belegenen großen Saal der Akademie der Künste zu begeben, zur Anhörung des Vortrasges des Direktors.

Derselbe hielt die zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmte hier folgende Rede, proklamirte die darin benannten zuerkannten Prämien und gedachte der gleichfalls abgedruckten Uebersichten von dem Vermögens-Zustande des Vereins, wie der erfreulichen Lage der unserer Mitverwaltung vom Staate anvertrauten Institute der Gärtner-Lehr-Anstalt und Landes-Baumsschule, in den Schlußworten die nur auf die eigenen Kräfte beschränkte fernere Wirksamkeit des Vereins dem besondern Wohlwollen empsehlend.

Nach dem Schlusse des Vortrages und am folgenden Tage blieb die Ausstellung noch auf ausgegebene 4000 Ginlaßtarten zur Schau.

#### XLIII.

## Rebe

des Bereins zur Beförderung des Sartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten am 19ten Juni 1842.

Es ist dem Vereine gar oft vorgeworfen worden, er beschäftige sich zu fehr mit landwirthschaftlichen Gegenständen; es werde in seinen Sitzungen weit mehr von Rartoffeln geredet, als von Hacinthen und Camellien, oder gar von Orchideen und Cacteen. Das ist wohl wahr. Aber wir müffen den Landbau gar wohl von der Landwirthschaft unterscheiden; dort kommt es auf die Renntniß des Andaues eines nütlichen Gewächses überhaupt an, bier ift nur von dem vortheilhaften Andau die Rede. Die Landwirthschaft ist durch Thaer eine Wissenschaft gewor= den, da fie vor ihm nur aus einzelnen Abhandlungen über einzelne Gegenstände hervorging. Sie bleibt beschränkt, fie kann fich nur auf gewisse Gegenden erstrecken, und ein Landwirth in Toskana muß ganz anders verfahren, als ein Landwirth im Regierungsbezirk Potsdam, wenn auch in beiden Ländern Wechselwirthschaft getrieben wird. Mit der Landwirthschaft hat fich der Berein nie beschäftigt; sie liegt gang außer seinem Bereich; wohl aber mit dem Landbau, aus dem einfachen Grunde, weil aller Landbau mit dem Gartenbau anfängt. Man muß erft das Gewächs im Ginzelnen und Befondern kennen, ehe man versuchen darf, es im Großen anzubauen. Daß man von dem Anbau im Rleinen nicht auf den Anbau im Großen schließen könne, ist eine von den Redensarten, die eine so auffallend nichtige Seite haben, daß sie nichts belfen und sogar schaden, indem die falsche Seite versteckt wird. Wo die Getreidearten zuerst in Garten erbauet murden, wiffen wir nicht, wie wir denn überhaupt von dem Ursprunge des Unbaues der Getreidearten wenig wiffen; dagegen aber wiffen wir mit großer Gewißheit, daß die Kartoffeln, dieses nächst dem Getreide wichtigste Nahrungsmittel, ein ganzes Jahrhundert und vielleicht noch länger in den Gärten der Liebhaber gezogen und dann erst im Felde gebauet wurden. Es ift eine Fabel, daß Fr. Drake fie von feinem Buge 1500 nach England gebracht habe, es ift in einem hohen Grade unwahrscheinlich, daß fie Walter Raleigh 1585 aus Birginien holte; es ift vielmehr fehr mahrscheinlich, daß sie von Amerika nach Spanien mit vielen andern Erzeugniffen der neuen Welt famen. Bon dort verbreiteten fie fich über Italien nach Frankreich, Deutschland und den Niederlanden, denn schon 1587 aß fie der Pabstliche Runtius zu Bruffel unter dem italienischen Namen Tartuffoli als eine in Italien nicht unbefannte und

nicht neue Speise. Sie wurden damals noch immer in Barten gezogen und blieben lange Beit ein feltenes und tofibares Gemufe, fast wie die Truffeln, wovon sie den Namen bei den Rtalienern und den Deutschen haben. Die Königliche Societät der Wiffenschaften zu London emp fahl im Jahre 1665 den Anbau im Großen, aber erft nach dem Jahre 1685 murde diefes Bu Lancashire in England ausgeführt, also ungefähr ein Jahrhundert nachdem sie bekannt wur-Nach anderthalb Jahrhunderten haben wir es nun versucht, den Anbau der Kartoffeln zum Theil und da, wo es zweckmäßig ift, in die Garten zurückzuführen. Der General-Major v. Arentschild hatte eine Art des Kartoffelbaues angegeben, welche Aufmerksamkeit zu ber-Dienen schien. Gie besteht im Wesentlichen darin, daß die jungen Stengel mit Erde bedeckt und dadurch veranlaßt werden Knollen zu treiben. Der nun verftorbene General-Lotterie-Direftor Sennich entwarf, mit Rücksicht auf diese Methode eine furze, leicht fagliche Schrift nach seinen vieliährigen Erfahrungen über den Rartoffelbau, welche wir abdrucken ließen und in vielen Eremplaren an die Königlichen Regierungen vertheilten. Durch die gefälligen Antworten der Röniglichen Regierungen können wir es bestimmt aussprechen, daß jene Art des Anhaues für Befiber eines fleinen Eigenthums, welche Arbeit und Sorgfalt darauf verwenben können, einen fehr reichen Ertrag verfpricht, daß fie aber für große Eigenthümer, eben Diefer Arbeit und Muhe wegen, nicht zweckmäßig fein mochte. Auch war fie nur für kleine Besiththumer bestimmt, beren Bermehrung für die Bevölkerung von großer Bedeutung ift. Die Knolle der Kartoffel ift ein verfürzter Stengel oder Zweig, und es ift daher nicht auffallend, daß ein Zweig in der Erde unentwickelt bleibt und Knolle wird, auch hat man oft dergleichen an Rartoffelstengeln bemerkt, die zufällig unter die Erde kamen. Aber wie manche Bemerkung geht ohne Anwendung verloren, wie mancher Same liegt unter der Erde, ohne zu keimen.

Ein Gewächs aus der Heimat der Kartoffeln, aus Chili, auch in vielen gebirgigten Gegenden von Südamerika wegen des estbaren Samens angebauet, Chenopodium Quinoa, hat zu manchen Versuchen die Veranlassung gegeben. Bis jeht ist der Erfolg noch nicht bedeutend gewesen. Aber eine Delpslanze, ebenfalls häusig gebauet in demselben Lande, Madia saliva, schon lange in unsern Gärten gezogen, scheint die Ausmerksamkeit der Landwirthe zu verdienen, und wir haben schon viele Beobachtungen darüber in unsern Verhandlungen gesammelt.

Bu dieser Art von Gartenbau, welche eine Vorbereitung oder Vorschule des Landbaues und der Landwirthschaft sein soll, dienen unsere Verhandlungen vorzüglich, und es ist daher kein Vorwurf, wenn sie in das Gebiet des Landbaues hinübergehen. Hierher gehört nicht weniger die Obstbaumzucht; in unseren Gegenden schwebt sie zwischen Gartenbau und Landbau, ja sie gehört mehr dem ersten an; in einigen Gegenden von Deutschland, z. B. im vormaligen Bisthum Vamberg, ist sie völlig Landbau gewerden, und so in vielen Gegenden von Frankreich. Der Obstbaumzucht sieht die Kultur der Maulbeerbäume im Wesentlichen nahe, wenn auch der Zweck sehr verschieden ist.

Unsere Verhandlungen sind keinesweges den erwähnten Gegenständen allein gewidmet, sie enthalten auch viele Abhandlungen über andere Gegenstände des Gartenbaues; sie sind das Organ, wodurch wir zum Publikum reden. Sie werden nicht allein an alle Mitglieder verstheilt, sondern auch an die 79 Gesellschaften, mit denen wir in Verbindung stehen, zu denen noch in dem lehten Jahre hinzugekommen sind: die GartenbausGesellschaft in Brüssel, der Gart

tenbau-Berein in Darmstadt, die botanische Gesellschaft in London, das National-Institut zur Beförderung der Wissenschaften in Washington in Nord-Amerika und die Sartenbau-Gesellschaft in Wien. Die Zahl der auf diese Weise vertheilten Heste betrug 1065, und dennoch wurden von den noch vorhandenen ältern Sesten sir 127 Thir. verkauft, ein nicht zu verachtender Beitrag zu den Kosten der ganzen Auslage, die sich im vorigen Jahre auf 619 Thir. beliefen.

Aber unsere Berhandlungen würden nicht hinreichen, und nähmen sie die Gestalt oft erscheinender Zeitungen an, die Menge von schönen Sewächsen und ihren Andau kund zu machen, welche auf uns zuströmen. Der Friede, die erleichterte Verbindung mit Amerika, der Antheil besonders, den das reichste Land in Europa, den England an der Kultur schöner Gewächse nimmt, haben unsere Gärten in dieser Rücksicht bereichert. Von den Orchideen der heißesten Zone, die nur in den wärmsten Gewächshäusern leben, zu den wenig empsindlichen Gewächsen von Australien, dem südlichen Brasslien und Chili, dis zu den schönen Blumen der Nordwestlüste von Amerika, die auch im Freien unsere Gärten schmücken, welche Fülle, welche Pracht!— Wir können nichts thun, als diese Schönheiten der Natur in unseren Ausstellungen soviel wir vermögen vor Augen zu stellen, in der Hossinung, daß sie ihre Wirkung nicht versehlen werden, Antheil zu erwecken an diesen Schönheiten und an der Runst, welche sie psiegte. Denn auf die Besürderung dieser wissenschaftlichen Kunst kommt es uns vorzüglich an. — Die Ausstellung ist unsere theuerste Bestrebung. Es scheint zwar nicht schicklich, den Preis zu sagen, wenn man jemandem etwas vorset, doch verzeihe man mir, wenn ich hinzusüge, daß die Kossen im vorigen Jahre 735 Thir. betrugen.

Dieses führt mich auf den Rassenzustand. Die Rechnung sür das Jahr 1841 ist von dem Schatzmeister des Vereins, Herrn Kriegs-Nath Hennich gelegt, und von einer außerordentlichen Rommission, bestehend aus den Herren Bauert, Benda, Agricola und Matthieu revidirt und die Decharge darüber ertheilt worden. Die Revisoren sagen in ihrem Schreiben: Da diese Rechnungslegung nichts zu wünschen übrig läßt, so stellen wir anheim, des Rechnungslegers in der diesjährigen öffentlichen Sitzung wiederum lobend zu erwähnen«, welchem Austrage ich hiermit mit großem Vergnügen nachkomme. Die Rechnung giebt solgendes Ressultat: Einnahme im vorigen Jahre 3,663 Thlr. 8 Sgr. 11 Pf., Ausgabe 3,601 Thlr. 16 Sgr. 8 Pf., Bestand also 61 Thlr. 22 Sgr. 3 Pf., wobei aber wohl zu merken ist, daß ungeachtet der geringern Einnahme im gedachten Jahre der Schaß um 300 Thlr. verzinslicher Papiere vermehrt werden konnte, welche hier unter der Ausgabe stehen, nach der beigesügten Uebersicht.\*)

Wir haben allerdings im vorigen Jahre viele und zwar 80 Mitglieder verloren, durch den Tod, durch freiwilliges Ausscheiden und endlich dadurch, daß die Namen von 32 wegen viels jähriger Beitragsreste mußten gestrichen werden. Zugetreten sind dagegen 46. Wenn wir erswägen, daß jene 32 Mitglieder schon seit mehreren Jahren verloren waren, so bleibt nur ein Verlust von 2 Mitgliedern. Unter den Verstorbenen sind viele, welche von der Stiftung an die Versammlungen des Vereins regelmäßig besuchten und sich dadurch die Freundschaft des Vereins im Besonderen erwarben.

<sup>&</sup>quot;) Anlage A.

Die vom Staate unserer Mitverwaltung anvertrauten Institute, die Gärtner-Lehr-Anstalt und die Landes-Baumschule besinden sich in einem erwünschten Zustande. Der Bericht unseres Deputirten bei der Gärtner-Lehr-Anstalt, des Hern Predigers Helm, wird wie gewöhnlich in den Berhandlungen abgedruckt werden.\*) Die Zahl der Zöglinge überhaupt beträgt 21 mit Einschluß von 10 Frei-Alumnen. Die Nachricht von dem Zustande der Landes-Baumschule vom Hern Direktor Lenné wird ebenfalls den Verhandlungen beigesügt werden.\*\*) Bon der Aktie des Vereins sind im vorigen Jahre sür 263 Thlr. 6 Sgr. 8 Pf. Obstbäume und Schmuckzgehölze an Verschönerungs-Vereine und Privatpersonen vertheilt worden. Von allen unsern Leistungen wird keine so anerkannt, und ist so unmittelbar nützlich als diese. Sie zieht uns oft den schmeichelhaftesten Dank zu, der denzenigen aufrichtet, welcher Mühe und Zeit dem Vereine opfert, und doch nicht selten bemerken muß, wie sehr das verkannt wird, was von ihm ausgeht.

Die Bibliothek des Vereins ist im vorigen Jahre um 84 Bände und Hefte vermehrt worden. Die Versammlungen des Vereins werden im Durchschnitt von 45 Mitgliedern besucht, eine Zahl, welche schon seit einigen Jahren eine beständige Größe geworden ist, wie die Reibung in der Mechanik, welche erst nach einiger Zeit beständig wird.

Die gesetzte Zeit zur Beantwortung der Preisfrage über die Zurückwirkung des Pfropfreises auf den Stamm ist abgelausen, ohne daß wir eine Beantwortung erhalten haben. Die andere über den Ersolg des Pfropsens von Pstanzen verschiedener Familien auf einander erwartet zum fünstigen Jahre eine Antwort. Der Preis von 50 Thlr. aus der v. Sehdlißschen Stiftung ist auch dieses Mal auf Zöglinge der Gärtner=Lehr=Anstalt aus der Itensesingeschränkt worden und zwar für die beste Bearbeitung einer ertheilten Ausgabe; der Zögling Kruse hat ihn erhalten.

Statt jener theoretischen Preisfragen, welche fast immer ohne Erfolg geblieben sind, haben wir schon im vorigen Jahre Prämien für die vorzüglichsten Garten=Erzeugnisse der Handelsgärtner und Privat-Gartenbesther zu diesem Blumenseste ausgesetzt. Die zur Beurtheilung angeordnete Kommission hat Folgendes bestimmt:

Die erste Prämie von 30 Thir. für die vollkommensten reifen Früchte konnte nicht zuerstannt werden, weil die aus den Königlichen Treibereien von Sanssonei und Schönhausen beigebrachten Krüchte alle anderen an Vollkommenheit übertrafen.

Es wurden Prämien zuerkannt:

- 1) dem Runft und Sandelsgärtner Beren Ricolas für schöne blaue Weintrauben 20 Thlr.
- 2) dem Gärtner des Buchhändler Herrn Dunker für die besten der eingefandten 2 Partien neuer Kartoffeln 20 Thfr.
- 3) dem Kunftgärtner herrn Reinecke bei dem herrn Decker für die reichste und ges schmackvollste Aufstellung blühender Topfgewächse 25 Thlr.
- 4) dem Kunst- und Sandelsgärtner Serrn David Bouché für ein vorzüglich schön gezogenes Exemplar von Colfea arabica mit Früchten 15 Thir.

<sup>\*)</sup> A@ XXXV.

<sup>\*\*)</sup> Unlage B.

- 5) dem Eleven der Gärtner-Lehr-Anstalt Emil Bouch e für die geschmackvollste Zusammenstellung abgeschnittener Blumen 10 Thkr.
- 6) dem Kunstgärtner Herrn Julius Lehmann bei dem Herrn Baron v. Bredow auf Wagnit für die kunstvolle Zusammenstellung einer Säule mit Blumenvase aus Pflanzentheilen 10 Thtr.
- 7) Dem Kunst- und Handelsgärtner Herrn Bergemann für eine reiche Aufstellung blüs hender Topfgewächse 10 Thtr.
- 8) dem Gärtner Herrn v. Warszewicz im Königlichen botanischen Garten für zwei schön geordnete, große Blumenvafen 10 Thir.
- 9) dem Apotheker Herrn Graff in Frankfurt a. O. für vier kleine Vasen mit Minia, tur=Bouquets 5 Thir
- 10) dem Kunft- und Handelsgärtner Herrn Fauft für verschiedene abgeschnittene, vorzüg- lich schöne Anemonen 5 Thlr.
- 11) dem Gartengehülfen Berrn D. D. Bouch e in Schöneberg für die geschmackvolle Dekorirung des Fußgestelles der Bufte Gr. Majestät des Königs 5 Thir.
- 12) dem Garten Sehülfen Herrn Otto bei dem Kunstgärtner Herrn J. George für einen zierlich bekorirten Blumentisch 5 Thlr.

Der preußische Staat, welcher unter der Regierung unseres vor allen Herrschern in Europa und folglich in der Welt vorzüglich ausgezeichneten Königs ein Glück genießt, wie es die menschlichen Verhältnisse überhaupt nur erlauben, möge diesen Verein tragen und heben. Er steht allein für sich, beschränkt auf seine eigenen Kräfte und muß sich daher mehr als andere dem besonderen Wohlwollen empsehlen.

## Anlage A.

## Uebersicht

von dem Kassen= und Vermögens=Zustande des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues Ende Mai 1842.

55 \*

## A. Die abgelegte Jahres-Rechnung pro 1841 weifet nach:

Ein	nahme							
I.	Bestand von 1840	148 3	thlr.	15	Sgr	. 10	P	-  -
11.	. Eingegangene Reste	154	>>		39		>>	
III.	Binfen von 3450 Thir. in Staats=							
	papieren	138	33	_	33		33	
IV.	Beitrage der Mitglieder	2,946	*		39		>>	
V.	Aus dem Debit der Verhandlungen	127	33	<b>2</b> 9	ά	7	33	
VI.	Aus dem Verkauf von Gewächsen	75	33	23	3)	6	23	
VII.	Mus der v. Seidlytichen Stiftung	69	))		>>		3)	
VIII.	Untlassificiet	4	>>		))		*	3,663 Thl. 8 Sgr. 11 Pf.

Transport 3,663Thl.8Sgr,11Pf.

```
Ausgabe
  I. Befoldungen . . . . . . . 540 Thir. - Sgr. - Pf.
 H. Coplatien und Bureauhülfsleiftungen 60 » 27
III. Amtliche und ökonomische Bedürfnisse 158 »
IV. Lokalmiethe, Heizung und Beleuchtung 154 »
 V. Auf die Bibliothet und fonstige Samm-
         lungen . . . . . . . . . . . . 140 »
VI. Für die Berausgabe der Berhandlungen 619 »
                                           10 s
VII. Bur Berbreitung nüglicher Gewächse 249 »
                                            24
VIII. Für den Institutsgarten und die
         Säriner , Lehr - Anftalt . . . 399 »
                                            23
IX. Prämien und Unterstützungen . . 225 »
 X. Rosten des Jahressestes . . . . 735 » 19 »
XI. Zum Schatze abgeführt . . . . 317 " 23 " - " 3,601 Thl. 16 Sgr. 8 Pk.
                 Ende 1841 blieb Bestand . . .
                                                            61 Thl. 22 Gar. 3 Pf.
                                         welcher pro 1842 übertragen worden.
B. Die abgelegte Rechnung vom Schape pro 1841 weiset nach
         den jetigen Bestand
        in Staatsschuldscheinen
                              . . . 3,750 Thir,
        in Prämienschein . . . . . . 50
                                                     3,800 Thir.
Ende 1840 betrug derselbe . . . . . . . . . . . .
                                                     3,500
                 ift Zuwachs . . . . . . . . .
C. Für das laufende Jahr 1842 bis ultimo Mai ergiebt der Raffen-Abschluß:
      an Einnahme . . . 2,686 Thir. 13 Sgr. 9 Pf.
      an Ausgabe . . . 967 » 22 » — » Bestand . . . . . 1,718 Thte. 21 Sgr. 9 Pf.
      Hiezu der vorgedachte Bestand des Schafes . . . 3,800 » - »
                          Gesammt-Bestand . , 5,518 Thir. 21 Sgt. 9 Pf.
D. An Beitrags-Resten sollen noch eingehen: . . . . 943 Thir. — Sgr. — Pf.
      nämlich:
laut vor. ( 1. aus früheren Jahren . . . . . 138 Thir.
          2. pro 1841 von 11 anwesenden) Mitglie.
 gelegter
                und 35 auswärtigen dern
                                             206 »
Rest=Nach
          3. pro 1842 von 27 anwesenden) Mitglies
 weisung
                    und 110 auswärtigen | dern 509
           Das Raffen-Vermögen beträgt sonach in Summa 6,461 Thir. 21 Sgr. 9 Pf.
```

# Unlage B. Nadricht

über den Betrieb der Königlichen Landes-Baumschule in dem Berwaltungs-Jahre pro Oftober 1841 /42.

1. Der Debit für die pro 1841/42 abgegebenen Produktionen beträgt 1,556 3/15 Schock 2 ad 4jährige Pflanzen und 138,614 Stück div. Bäume und Sträucher, worunter 1,511 Stück Maulbeer-Pflanzen von verschiedenem Alter, 5,556 Stück Obstbäume und 281 Schock Obstwildlinge und Obstisträucher sich befinden; der Gesammtwerth der verkauften Produktionen beträgt 9,227 Thir. 2 Sgr.

Ein folder Absat ift feit dem Bestehen der Anstalt nicht weiter erzielt worden, indessen bleibt dabei zu berücksichtigen, daß die im vergangenen Serbst und in diesem Frühling durch Allerhöchsten Befehl Gr. Majestät des Rönigs ins Leben gerufenen neuen Anlagen auf bem Ruinenberge und die Pflanzung in der im Anschluß von Charlottenhof (Siam) errichteten Fafanerie wohl die nächste Beranlaffung hiezu gegeben haben, indem

> ju den ersteren 45,584 St. Gehölz jum Betrage à 1,731 Thir. 6 Sgr. 11 Pf. 61,014 St, Gehölz zum Werth à 2,404 Thr. 16 Sgr. 11 Pf.

verwendet find.

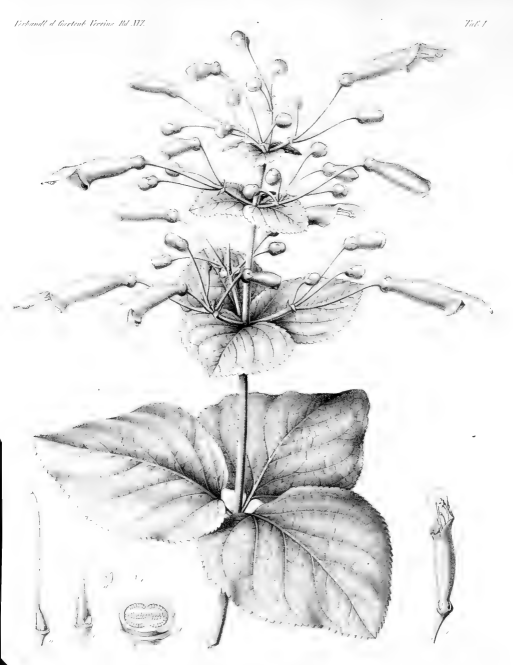
Der Gartenbau-Berein hat für Rechnung der bei der Landes-Baumschule gezeichneten Aftie vertheilt 2,695 Stück und 15 Schock div. Obst-Bäume und Schmuckgehölze. Der Werth derfelben beträgt 263 Thir. 6 Sar. 8 Pf.

2.	Dei	diesjährig	e Del	it an	Aft	iona	iren	und	9	Iriv	aten	v	ertheilt	sich w	ie fo	olgt:		
	An	Aftionaire	1fter	Rlaffe			4	•		+	+	٠	1,271	Thir.	5	Sgr.	2	Pf.
	=	8	2 ter	ø				+			•	+	6,192	ø			8	3>
	-	=	3 ter	*					+				27	=	14	•	6	
												-	7,490	Thir.	20	Sgr.	4	Pf.
	An	Privaten				+ (	,	•	+			٠	1,736	Thir.	11	Sgr.	8	Dif.
													9,227					
Außer diesem Debit ift eine bedeutende Quantität Pfropfreiser unentgeldlich vertheilt worden.																		

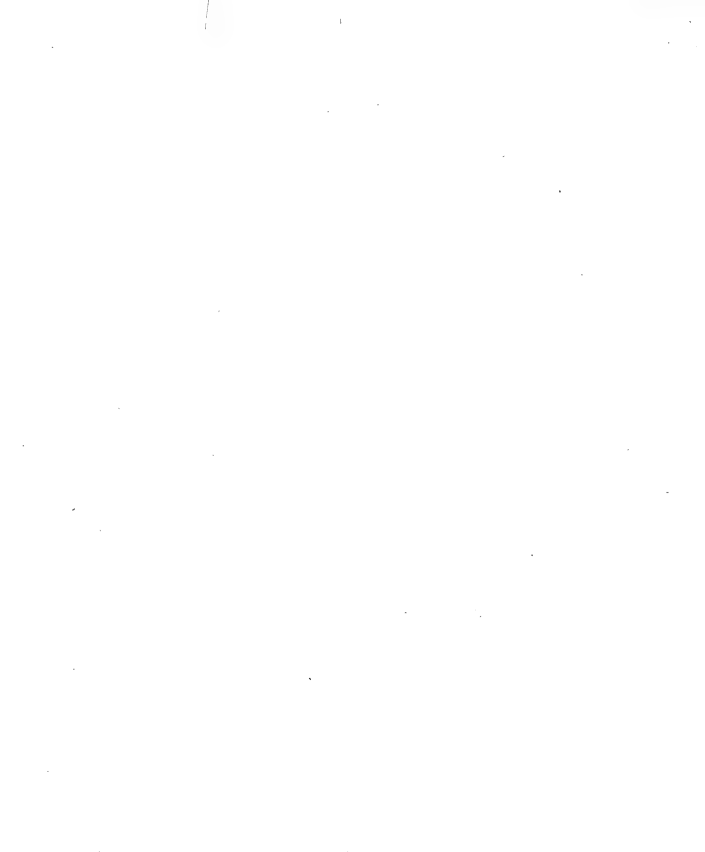
3. Aktionaire sind im Laufe des Jahres pro 1841 f42 der Anstalt hinzugetreten 1 ster Rlasse 1

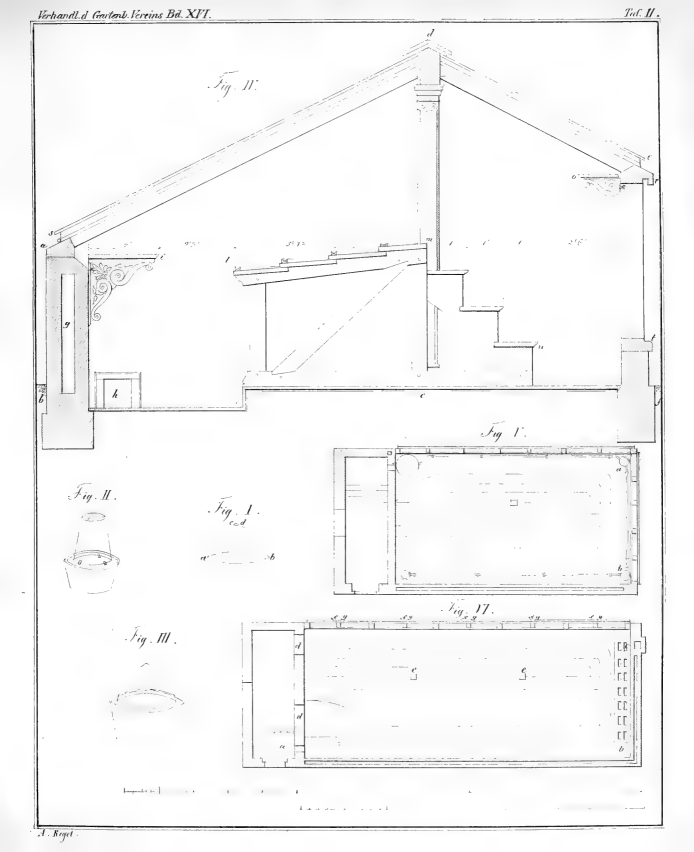
2 ter 17

4. Seit dem Bestehen der	Anstalt bis	3 <b>E</b> 11	ide ?	Mai	ð.	J.	find an	Aftic	n I	, 2, 3	, R	lasse
gezeichnet:												.,
a) 1 Kl. 76 zum Gesar	nmtbetrage	à	+	+		+	33,180	Thir.		Sgr.	alaptras	Pf.
b) 2 Rl. 118 ,		à	+		+	•	42,451	=	26	=	11	=
c) 3 Rl. 4 =	=	à	+	+		+	3,600	ji.		•	_	٤
							79,231	Thir.	26	Ggt.	11	M.
hiervon ab für durch Tod u. f. w	. ausgesch	ieden	e A	ftio	naire	e	3,175	Thlr.	_	Sgr.		Pf.
				blei	ben		76,056	Thir.	26	Sgr.	11	Pf.
5. An Produktion find bis jetzt abgeliefert für 72,076 Thir. 20 Sgr. 7 Pf. Die auf obige Summe eingezahlten Beträge bis ult. Mai												
d. J. belaufen fich auf	4.7						69,450	Thir.	17	Sgr.		Pf.
Mithin freditirt die Anstalt												
6. Der Gesammtbetrag der an sämmtliche der Anstalt bis jetzt beigetretene Aktionaire noch abzuliesernden Produktionen beläuft sich auf 7,606 Thlr. 9 Sgr. 11 Pf., welche nach Maßgabe der einzusendenden Aktien-Zahlungen absorbirt werden.												

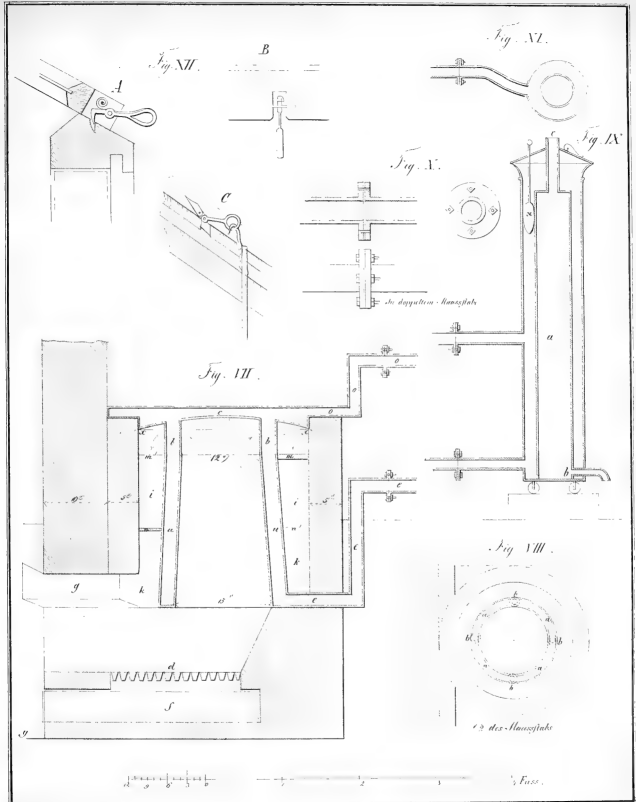


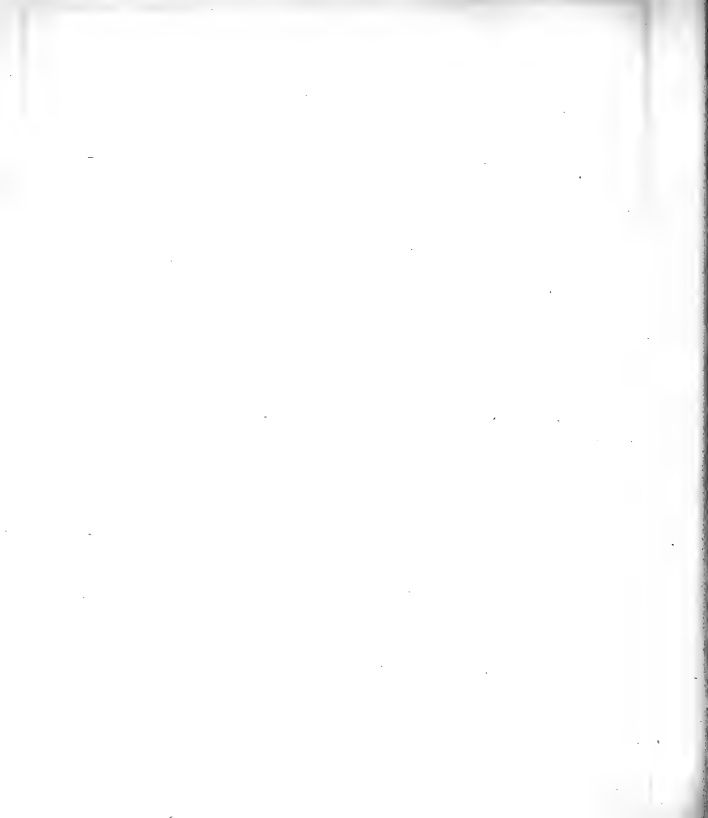
Goznevia kulkosa Her. var. splendens Hlekseh.

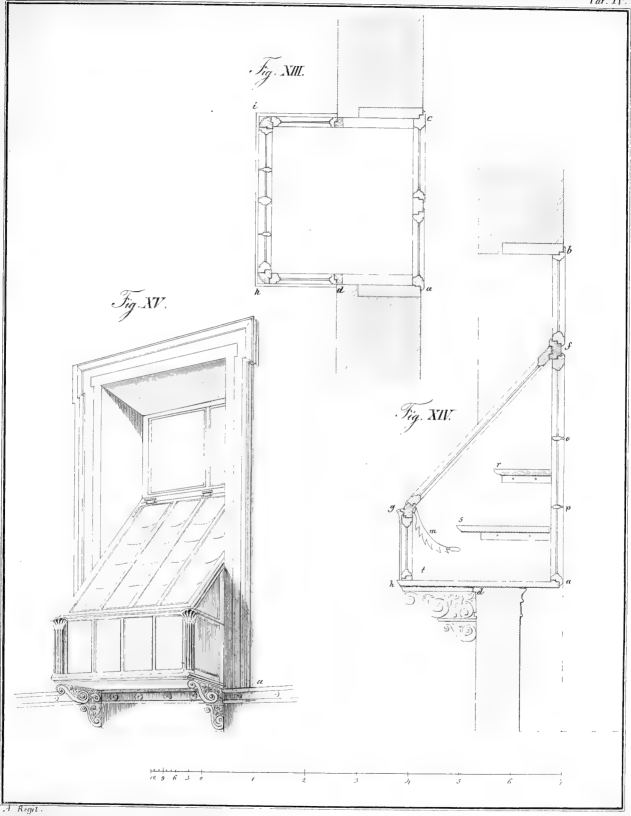


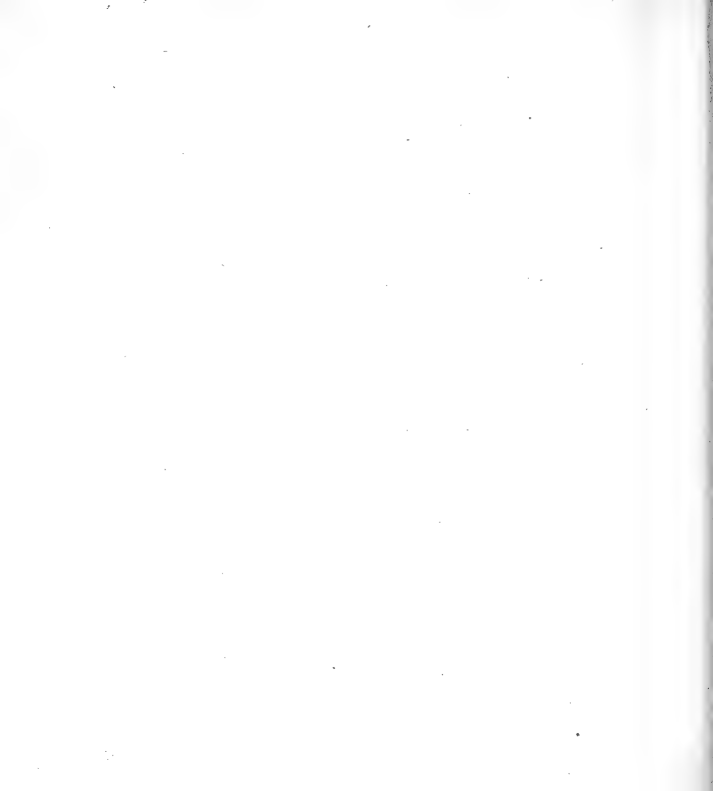


	3			
			*	
,				
,				
	,			
	_			

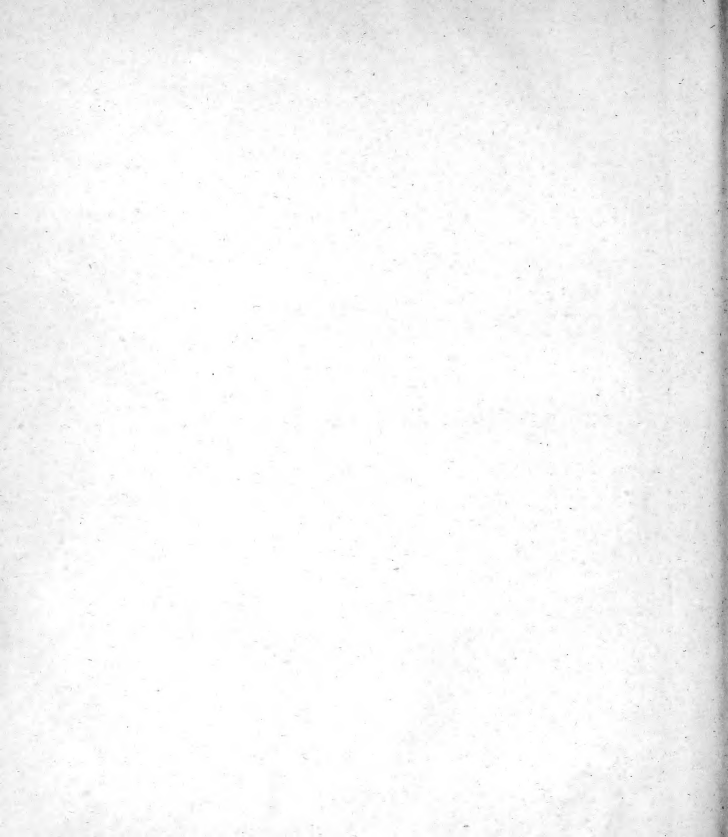








4			,		
7					
75					
		a at F to the state of			
		100			
	17.14				
	E Orac S				
		1,115			
-			1		
		1.1			
			*		1
		~			
- A				7	
					- 1 1 3
				/	
	4.				
~					
		100			
					187
					9
	and the second				
				*	
1 2 7					
* 10					



3 5185 00315

